

COLÓNIA DE MOÇAMBIQUE

SERVIÇOS DE MARINHA

RELATÓRIO

DO

OBSERVATÓRIO CAMPOS RODRIGUES

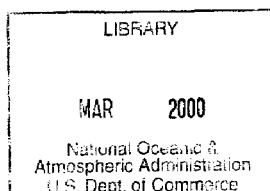
EM

LOURENÇO MARQUES

A N O D E 1926

VOLUME XVIII

QC
991
M85
A5
V.18
(1926)



1928

IMPRENSA NACIONAL
LOURENÇO MARQUES

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

I

SERVIÇOS ASTRONÓMICOS

Hora legal

Instrumentos e observações. — Para o serviço da hora dispõe o Observatório de um instrumento de passagens de Bamberg, de 70 milímetros de abertura e óculo de coto-vélo, três pêndulas, uma das quais é regulada pelo tempo sideral (Strasser & Rohde) e duas pelo tempo médio (Riefler e Max Richter), dois cronógrafos do sistema imaginado pelo almirante Campos Rodrigues construídos por Favarger & Cie., e vários aparelhos acessórios.

Em dias alternados, se o estado do céu o permite, observam-se dez a doze passagens meridianas de estrélas fundamentais para determinar a correcção da pêndula sideral. A redução das passagens ao meridiano e a determinação simultânea da constante de azimute do instrumento são feitas pela fórmula de Mayer, empregando o método de cálculo gráfico imaginado pelo almirante Campos Rodrigues.

As correcções das pêndulas médias são obtidas por comparação cronográfica com a sideral e as correcções desta, no intervalo das observações, obtêm-se por extração: admite-se que as variações de marcha são proporcionais às de pressão, e tomam-se como elementos normais os valores médios da pressão, sendo o coeficiente de proporcionalidade, determinado em 1922, de $\pm 0,012$ por milímetro. As marchas determinadas pelas observações são reduzidas à pressão de 760 milímetros (marchas normais). Ao efeito da temperatura não é possível atender por ser inferior aos erros acidentais.

As pêndulas de tempo médio são providas de dois anéis que se podem suspender na haste do pêndulo: normalmente está colocado um só. Pode-se assim, tirando o que está colocado ou pondo o outro, alterar a marcha da pêndula e variar-lhe a correcção num ou outro sentido. O efeito destes anéis é de um décimo de segundo por cada minuto em que actuam.

A disposição foi imaginada pelo almirante Campos Rodrigues e aplicada às pêndulas no Observatório Astronómico de Lisboa (Tapada) antes de virem para Lourenço Marques.

Uma destas pêndulas serve para a sincronização do relógio público e a outra para enviar a hora aos portos da Província e para dar a hora pelo telégrafo sem fios.

Cada uma das pêndulas tem permanentemente um erro que neutralize as perdas de tempo em linhas e *relais* do serviço em que está empregada.

As marchas das três pêndulas, correcções da sideral, valores médios da pressão e da temperatura no intervalo das observações, etc., figuram no primeiro mapa publicado adiante; no segundo figuram os valores das constantes do instrumento de passagens e do azimute da sua mira meridiana.

Relógio público. — Este relógio está instalado numa pequena casa no recinto do cais, próximo do edifício da Capitania do Pôrto. Tem mostrador de segundos que permite a comparação de cronómetros.

O relógio é sincronizado electricamente por uma das pêndulas de tempo médio do Observatório. O erro do relógio, em relação à pêndula, pode-se determinar até centésimos de segundo, por meio de cronógrafo, em qualquer minuto. A corrente de sincronização passa por dois galvanómetros, um no Observatório e outro junto do relógio, pela inspecção dos quais se pode ver em cada minuto se este erro está dentro dos limites toleráveis.

Este erro varia ligeiramente durante o dia, parece que por efeitos de pressão e temperatura, em volta de um valor médio a que chamaremos *equação do relógio*. O valor da equação depende de várias causas, entre as quais têm efeito predominante a intensidade da corrente sincronizadora e amplitude da oscilação própria (sem sincronização) do pêndulo do relógio, dependendo esta última causa principalmente do estado dos óleos, sobretudo no eixo do tambor da corda.

Quando o erro do relógio em relação à pêndula difere, num ou outro sentido, mais de três décimos de segundo do valor da equação, a corrente sincronizadora deixa de ter efeito e corrige-se então o erro mecanicamente, suspendendo-se uns pesos especiais na haste do pêndulo. Este incidente deu-se raras vezes durante o ano.

Por uma afinação cuidada dos aparelhos de sincronização, consegue-se que o valor da equação não exceda o décimo de segundo.

Sinal horário. — A hora é fornecida aos navios que frequentam o pôrto, de três em três horas, a partir da meia

noite, por uma lanterna colocada sobre o *hangar* E da ponte-cais Gorjão. Acende cinco minutos antes da hora e apaga à hora exacta. O seu funcionamento é feito automàticamente pelo relógio público.

A linha que vai do relógio à lanterna tem junto às lâmpadas desta uma derivação que vem ao Observatório; esta derivação está normalmente ligada a um galvanômetro registador, pela inspecção do qual se pode saber não só se a lanterna funcionou ou não, como se na própria lanterna há alguma avaria, por isso que, variando a resistência do conjunto das lâmpadas, varia também a intensidade da corrente que passa no registador. A derivação pode ligar-se a um cronógrafo para determinação directa do êrro do sinal horário.

Este serviço esteve interrompido nos primeiros meses do ano em virtude de se ter inutilizado a bateria de acumuladores que acciona os *relais* que acendem e apagam a lanterna. Recomeçou o serviço nos últimos meses do ano, mas só durante a noite por de dia ser necessário substituir as linhas do Pôrto e ter de estar interrompida a corrente.

Por estes motivos, não se publica o costumado mapa com os erros do sinal do meio dia.

Beira, Quelimane e Moçambique. — A hora é enviada para estes portos uma vez por semana, pelo Cabo Submarino.

Este serviço correu sempre com a maior regularidade, sendo justo atribuir êste facto ao cuidado dos empregados da companhia do telégrafo submarino.

Por telegrafia sem fios. — Continuou correndo com regularidade êste serviço.

As horas de transmissão são: de dia, 8 a. m. T. M. de Greenwich; de noite, 7 p. m. T. M. de Greenwich.

Os sinais são dados simultâneamente pelas estações de Lourenço Marques: CRZ, faísca, 600 metros, e CRZZ, onda contínua, 2:400 metros.

O sistema de sinais é o da Conferência da Hora (Paris, 1912) com as alterações introduzidas pela Associação Astronómica Internacional (1925).

Os sinais horários propriamente ditos são três (58^m, 59^m e 0^m) e constam de seis *pontos* (55°, 56°, 57°, 58°, 59° e 0°). Cada um é precedido para distinção de uma série de outros sinais, a saber: o primeiro, de uma série de letras X desde 57°0' até 57°50', feitos pelo operador do Observatório; o segundo, de cinco NN; e o terceiro de cinco GG, terminando cada uma destas letras numa dezena de segundos; estes NN e GG são feitos automaticamente, com traços de um segundo, pontos de um quarto de segundo e os intervalos entre os traços e pontos de cada letra de um segundo.

Com excepção das letras XX, todos os sinais são automáticos.

Os erros do último sinal de cada série figuram no terceiro mapa adiante publicado.

Tabela de marés

Foi calculada e publicada, como nos anos anteriores, a tabela das marés do pôrto de Lourenço Marques para 1927.

II

SERVIÇOS METEOROLÓGICOS

Pôsto de Lourenço Marques

Considerações sobre o ano meteorológico de 1926

Os valores médios anuais dos diversos elementos meteorológicos, com excepção do total da chuva, foram normais. Nos valores mensais é que houve desvios sendo os mais importantes os da temperatura em Janeiro e Fevereiro, que foram elevados, sendo até o de Fevereiro o valor mais alto que se tem registado no Observatório.

Quanto à quantidade de chuva, exceptuando os meses de Janeiro e Março, o ano foi de seca.

Predominou o vento ENE sendo também muito freqüentes o SSW e SW. São estes os ventos mais freqüentes em Lourenço Marques, predominando, geralmente, o ENE nos anos de seca.

O vento resultante foi de 28:593 quilómetros a 60° S: E, valores em concordância com os dos anos anteriores.

Instrumentos e observações

Horário. — As observações directas dos instrumentos fazem-se todos os dias às 9, 15 e 21 horas, com excepção para o actinómetro, cujas leituras se fazem às 9, 12 e 15 horas. A hora adoptada é a do meridiano 30° E. Greenwich e conta-se de 0 a 24, a partir da meia noite.

Determinação dos elementos que figuram nos mapas. — Das observações directas deduzem-se as correções a fazer às leituras dos instrumentos registadores para as horas dessas observações e, por interpolação, para as intermédias. Obtém-se assim, das curvas registadas, os 24 valores horários dos diferentes elementos, dos quais se deduz a média; os valores extremos são também deduzidos dessas curvas, com excepção dos da temperatura, que são dados pelos termómetros de máxima e de mínima.

Nos mapas, a fim de os não avolumar muito, apenas figuram os valores das horas ímpares.

Pressão atmosférica. — [Quadros A, I e XV] — O instrumento empregado na medição directa é um barómetro do tipo «Fortin», construído por «Negretti & Zambra», tendo o tubo 11^{mm} de diâmetro interior e dando o nónio a aproximação de 0^{mm},05.

As variações da pressão atmosférica são registadas gráficamente por dois barógrafos «Richard»: um, de modelo médio, dando uma volta completa em sete dias; outro, de modelo grande e completando a sua rotação em quarenta e oito horas. Estes instrumentos estão colocados numa das salas do pavimento térreo do edifício ficando a tina do barómetro 50 metros acima do nível do mar.

As pressões são representadas pelas alturas, em milímetros, das colunas de mercúrio a 0° que as equilibram, e são reduzidas ao nível do mar. Querendo reduzir essas alturas ao que elas seriam se o valor da intensidade da gravidade fosse normal, tem de se subtrair aos números publicados 1,2.

Temperatura. — Todos os instrumentos usados no Observatório são do construtor «Negretti & Zambra», com excepção de um termómetro padrão, que é de «Casella».

Temperatura do ar [Quadros B, II e XV]. **Tensão de vapor** [Quadros C e III]. **Humidade relativa** [Quadros D, IV e XV]. — Estes elementos são obtidos pelas observações do psicrómetro, combinados por interpolação com as indicações registadas por dois psicrógrafos «Richard», um de modelo grande, ambos de rotação completa em quarenta e oito horas. Os instrumentos citados e ainda os termómetros de máxima e mínima estão colocados num abrigo especialmente construído para êsse fim.

No Observatório há dois termómetros para padrão: um, n.º 11:007, de «Casella», destinado à comparação dos termómetros dos postos da Província; outro, n.º 140:533, de «Negretti & Zambra», para o serviço privativo do Observatório. No cálculo da tensão do vapor e da humidade relativa são empregadas as tábuas de «Haeghens».

Além destes instrumentos, há ainda um termómetro eléctrico, de resistência de platina, construído por «The

Cambridge Scientific Instrument Co., cujo receptor está colocado no abrigo dos instrumentos de sombra.

Irradiação solar e irradiação nocturna. [Quadros F e IX]. — A máxima irradiação solar é dada por um termómetro de máxima, com o reservatório coberto de negro de fumo, colocado dentro de um tubo de vidro terminado em esfera e onde se fez o vácuo.

A mínima irradiação nocturna é obtida por um termómetro de álcool que se coloca por forma que o seu reservatório fique no foco de um espelho parabólico, metálico, voltado para o zénite. Quando se encontra um depósito de água de chuva ou cacimbo no espelho, não se aproveita a leitura. Ambos estes termómetros ficam no mirante do Observatório, 15 metros acima do solo, e a sua leitura faz-se, ao pôr do sol, no termómetro de máxima, e ao nascer, no de mínima.

Temperaturas extremas na relva. [Quadros F e IX]. — O termómetro de máxima tem o reservatório esférico negro; o de mínima é de álcool e em T. Estão ambos assentes em pequenas forquilhas colocadas na relva, que se conserva sempre viçosa. O termómetro de máxima é lido ao pôr do sol; o de mínima às 9 horas.

Temperaturas de terreno na profundidade. [Quadros F e IX]. — Os termómetros estão colocados a 0^m, 5, 1^m, 2^m e 3^m de profundidade. São lidos às 9 horas.

Intensidade dos raios solares. [Quadros F e X]. — O actinómetro usado é de «Marie Davy», construído por «Negretti & Zambra», e está instalado num suporte de um metro de altura, perto dos termómetros de relva, e convenientemente orientado. Na avaliação de intensidade dos raios solares, representados por graus actinómetros, emprega-se a fórmula de Bouguer:

$$\text{I} = A \rho^{\frac{1}{2}}$$

onde I representa a intensidade das radiações solares, A uma constante dependente do instrumento empregado, ρ um coeficiente dependente da transparência da atmosfera e ε a espessura variável da atmosfera.

A constante do actinómetro em serviço, determinada no Observatório do Infante D. Luís, é

$$A = 36^{\circ}$$

A quantidade de calor recebida do sol por uma dada área horizontal é registada continuamente por um «Bolometric Sunshine Receiver» de Calendar. A unidade adoptada é a pequena caloria por centímetro quadrado.

Este aparelho foi construído pela Cambridge Scientific Instrument Co., que também forneceu um pirreliômetro de Angstrom. Este instrumento tem servido para aferir o anterior.

O «Sunshine Receiver» funcionou com irregularidade, devida a mau estado da bateria eléctrica que o acciona e, por isso, se não publicam os respectivos valores.

Horas de sol a descoberto. [Quadro XIV]. — São deduzidas das fôlhas registadoras de um heliógrafo de «Jordan», instalado no mirante do edifício e convenientemente orientado segundo o meridiano e a latitude local. As indicações do heliógrafo, como se sabe, defeituosas quando o sol está muito baixo, são correctas quanto possível pelo resultado das observações directas feitas ao nascer e ao pôr do sol.

Vento. [Quadros E, V, VI, VII e VIII]. — A direcção e a velocidade do vento são registadas, contínua e respectivamente, por um anemoscópio «Sass» e por um an-

mógrafo «Dines», registando este último também a pressão do vento em quilogramas sobre um metro quadrado de superfície.

Além destes instrumentos, existem em serviço um anemoscópio eléctrico «Richard» e um anemógrafo-anemoscópio eléctrico para oito direcções, também «Richard», registando a velocidade do vento e o último também a direcção.

A ventoinha dêste, que se avariou em 1918, vai ser brevemente substituída.

Os cataventos e ventoinhas de todos estes instrumentos estão montados no mirante do Observatório Meteorológico, sendo a sua altura sobre o solo de 19^m.

A classificação dos dias em dias de vento *muito fraco*, *fraco*, etc., é feita pela velocidade média diária, empregando-se para esse fim a escala adiante publicada.

Os elementos médios correspondentes a cada rumo são calculados sómente para os rumos que persistiram pelo menos seis horas por dia.

Evaporação. [Quadros F e XI]. — A evaporação corresponde à medição feita num evaporómetro «Piche», às nove horas do dia em que figura, e é relativa às vinte e quatro horas antecedentes. O evaporómetro está colocado no abrigo dos termómetros à sombra.

Chuva. [Quadros F, XI, XII e XV]. — É também medida às nove horas a chuva recolhida num udómetro de «Negretti & Zambra», com 20^cm de diâmetro de boca, mas os valores que figuram nos mapas referem-se à chuva caída das zero às vinte e quatro horas de cada dia e são deduzidos das indicações de um udógrafo totalizador «Palazzo», depois de compensadas da pequena diferença que existe entre as indicações dêste aparelho e as fornecidas pelo udómetro.

Na previsão de chuvas muito abundantes, possui ainda o Observatório um udómetro *Tropical*, também «Negretti & Zambra», com boca de 12^cm,5 de diâmetro. Tanto este como os outros estão instalados no jardim, em pilares de alvenaria.

Quando a quantidade de chuva é inferior a um décimo de milímetro, regista-se: 0,0.

Nuvens. [Quadros F e XIII]. — Na avaliação da quantidade de nuvens empregam-se os algarismos 0 a 10, correspondendo: 0, ao céu limpo; 10, ao céu encoberto; e os algarismos 1, 2, 3, etc., aos estados intermédios de 1, 2, 3, etc., décimas partes do céu coberto. Quando as nuvens são em tam pequena quantidade que não chegam a cobrir uma décima parte do céu, ainda se regista 0 na casa dos graus, mas indica-se a configuração delas na respectiva casa. Se, pelo contrário, o céu não estiver completamente coberto e mostrar porções limpas que não cheguem à décima parte, registar-se há cl., que significa claras, na casa das configurações, e 10 na casa dos graus.

A configuração das nuvens é designada segundo a nomenclatura adoptada no Atlas Internacional das Nuvens (Paris, 1910), organizado segundo as decisões dos Congressos Internacionais Meteorológicos, por A. Hildebrandsson e L. Teisserenc de Bort.

Outros elementos. — [Quadros F e XI]. — O estado geral do tempo e vários fenómenos accidentais — trovoadas, relâmpagos, cacimbo, etc. — são cuidadosamente registados a qualquer hora em que se observem.

Escalas e notações. — Para uniformizar o serviço dos postos e para inteligência dos mapas meteorológicos, se publicam, na página que os antecede, as diferentes esca-

las, abreviaturas e sinais adoptados na avaliação da velocidade do vento, quantidade de nuvens e registo dos fenómenos meteorológicos.

Estação telegráfica. — Continuou a funcionar com regularidade, recebendo e transmitindo diariamente os telegramas meteorológicos, a estação telegráfica do Observatório.

Publicações. — Mensalmente, sai no *Boletim Económico e Estatístico* um resumo das observações em Lourenço Marques, acompanhado de ligeiras considerações sobre o estado do tempo, e outro resumo das observações feitas nos diversos postos da Província. Este último publica-se normalmente com dois meses de atraso, devido à demora com que chegam ao Observatório os mapas dos distritos do norte.

Informações. — Diariamente é exposto ao público, na Capitania do Pôrto, um boletim com o estado do tempo em vários postos da Província e da União Sul-Africana e o estado do mar em Memba, Angoche, Beira, Vilanculos, Barra (Burra), Zivora (Zavala), Barra do Limpopo, Pôrto de Natal, East London, Port Elizabeth, Cabo de S. Francisco, Cabo Agulhas, Cabo da Boa Esperança e Port Nolloth. Aos navios no mar é enviado um boletim diário com dados meteorológicos de Moçambique, Beira, Lourenço Marques, Pôrto de Natal e East London. Este boletim é expedido diariamente às 10 horas pela estação de T. S. E. de Lourenço Marques. A estação de T. S. E. do Mossuril expede às 11 horas um boletim análogo com as informações daqueles três primeiros postos. Este serviço é feito de acordo com a Direcção dos Serviços Meteorológicos da União e nos boletins usa-se o cifrante internacional.



Postos da Província

O serviço dos postos meteorológicos correu sensivelmente como nos anos anteriores. Começaram a funcionar os postos montados em 1925 no distrito de Tete. Enviam-se instrumentos para um posto climatológico no Ilé, distrito de Quelimane, que vai ficar a cargo da Missão Laica «República».

Adiante vão publicados os resultados das observações dos postos que as fizeram com regularidade e que merecem confiança.

Os valores da pressão atmosférica são referidos ao nível do mar.

Lourenço Marques, 31 de Dezembro de 1926.

O Director,

Manuel António Pérez Júnior.

M A P A S

DAS

Marchas e correções das pêndulas,

DO

Azímute, inclinação, colimacão do instrumento de passagens
e azímute da sua mira

E DAS

Correções dos sinais horários



COORDENADAS GEOGRÁFICAS DO PILAR DO INSTRUMENTO DE PASSAGENS

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Latitude | 25° 58' 05",50 ± 0,022 S. |
| Longitude | 32° 35' 39",4 ± 0",95 E. Gr. |
| Altitude aproximada | 59 ^m ,5. |

**Correcção e marcha diurna da pêndula Strasser & Rohde n.º 207 (Tempo sideral)
e marchas diárias das pêndulas Riefler n.º 102 e Max Richter (Tempo médio)**

| 1926 | Observador | Número de estrelas observadas | Tempo extrínseco médio entre os intervalos | Tempo sideral | Pêndula sideral Strasser & Rohde | | | | Tempo sideral | Pêndulas médias | | | |
|----------|------------|-------------------------------|--|---------------|-------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------|-------|
| | | | | | Correcção | Máscara normal | Peso das regras pendulares | Max. Richter | | Máscara | Peso das regras pendulares | Riefler | |
| | | | | | h. m. | s. | minutos | h. m. | | h. m. | s. | minutos | h. m. |
| Janeiro | 6.8 | S. V. | 8 | 28.0 | 4.30 | 10.285 | — 0.953 | 0.6 | 21.17 | — 0.018 | 1.3 | — 0.127 | 1.9 |
| | 8.7 | " | 5 | 25.0 | 4.30 | 10.145 | — 0.924 | 0.6 | 19.10 | — 0.015 | — | — 0.110 | " |
| | 11.9 | " | 8 | 28.1 | 5.30 | 10.326 | — 0.920 | 0.6 | 21.58 | — 0.040 | — | — 0.160 | " |
| | 17.7 | " | 5 | 29.2 | 3.00 | 10.825 | — 0.970 | 0.6 | 19.01 | — 0.067 | — | — 0.170 | " |
| | 20.8 | " | 10 | 28.5 | 5.30 | 10.935 | — 0.920 | 0.6 | 21.22 | — 0.045 | — | — 0.157 | " |
| | 22.8 | " | 7 | 27.4 | 3.30 | 10.867 | — 0.939 | 0.6 | 19.14 | — 0.055 | — | — 0.085 | " |
| | 24.8 | " | 6 | 27.6 | 6.00 | 10.839 | — 0.929 | 0.6 | 21.33 | — 0.030 | — | — 0.055 | " |
| | 26.7 | " | 7 | 27.8 | 3.30 | 10.961 | — 0.950 | 0.6 | 18.59 | — 0.065 | — | — 0.030 | " |
| | 28.7 | " | 4 | 28.5 | 3.30 | 11.023 | — 0.947 | 0.6 | 18.52 | — 0.105 | — | — 0.025 | " |
| | Fevereiro | 4.7 | " | 29.6 | 4.00 | 11.130 | — 0.920 | 0.6 | 18.53 | — 0.030 | — | — 0.167 | " |
| Março | 6.8 | " | 8 | 29.8 | 6.45 | 11.157 | — 0.119 | 0.6 | 21.30 | — 0.050 | — | — 0.090 | " |
| | 14.8 | " | 6 | 29.8 | 7.15 | 12.181 | — 0.093 | 0.6 | 21.29 | — 0.062 | — | — 0.159 | " |
| | 20.7 | " | 6 | 29.4 | 5.10 | 12.261 | — 0.014 | 0.6 | 19.00 | — 0.002 | — | — 0.102 | " |
| | 1.7 | " | 4 | 29.7 | 5.30 | 12.126 | — 0.021 | 0.6 | 18.45 | — 0.001 | — | — 0.163 | " |
| | 3.7 | " | 5 | 28.1 | 5.30 | 12.369 | — 0.045 | 0.6 | 18.37 | — 0.035 | — | — 0.140 | " |
| | 6.9 | " | 5 | 29.1 | 10.00 | 12.286 | — 0.052 | 0.6 | 22.35 | — 0.027 | — | — 0.220 | " |
| | 9.7 | " | 5 | 28.8 | 6.40 | 12.258 | — 0.015 | 0.6 | 18.45 | — 0.017 | — | — 0.170 | " |
| | 11.7 | " | 5 | 28.2 | 6.00 | 12.289 | — 0.054 | 0.6 | 18.35 | — 0.020 | — | — 0.140 | " |
| | 13.7 | " | 5 | 27.0 | 6.00 | 12.242 | — 0.065 | 0.6 | 18.27 | — 0.035 | — | — 0.090 | " |
| | 20.8 | M. P. | 4 | 26.5 | 9.30 | 11.829 | — 0.065 | 0.6 | 21.29 | — 0.070 | — | — 0.146 | " |
| Abril | 22.9 | " | 7 | 26.5 | 10.00 | 11.849 | — 0.066 | 0.6 | 21.52 | — 0.035 | — | — 0.154 | " |
| | 29.7 | " | 6 | 25.9 | 7.35 | 11.885 | — 0.052 | 0.6 | 18.59 | — 0.065 | — | — 0.144 | " |
| | 1.7 | " | 6 | 25.1 | 7.35 | 11.724 | — 0.067 | 0.6 | 18.47 | — 0.037 | — | — 0.171 | " |
| | 3.8 | " | 5 | 25.0 | 10.15 | 11.517 | — 0.175 | 0.6 | 21.19 | — 0.121 | — | — 0.205 | " |
| | 5.7 | " | 6 | 24.6 | 7.50 | 11.313 | — 0.107 | 0.6 | 18.47 | — 0.026 | — | — 0.235 | " |
| | 7.7 | " | 6 | 25.2 | 7.15 | 11.178 | — 0.125 | 0.6 | 18.03 | — 0.056 | — | — 0.218 | " |
| | 9.7 | " | 5 | 25.9 | 7.25 | 11.199 | — 0.055 | 0.6 | 18.03 | — 0.075 | — | — 0.199 | " |
| | 12.7 | " | 5 | 25.2 | 7.45 | 11.055 | — 0.112 | 0.6 | 18.11 | — 0.073 | — | — 0.220 | " |
| | 15.7 | " | 6 | 25.1 | 7.50 | 10.963 | — 0.086 | 0.6 | 18.07 | — 0.023 | — | — 0.163 | " |
| | 20.7 | " | 6 | 25.9 | 8.00 | 10.631 | — 0.121 | 0.6 | 17.58 | — 0.078 | — | — 0.190 | " |
| Maio | 22.7 | " | 6 | 25.3 | 8.30 | 10.595 | — 0.150 | 0.6 | 18.20 | — 0.091 | — | — 0.074 | " |
| | 25.7 | " | 8 | 24.6 | 8.30 | 10.315 | — 0.168 | 0.6 | 18.08 | — 0.017 | 1.2 | — 0.128 | 1.6 |
| | 28.5 | " | 6 | 24.7 | 8.30 | 10.118 | — 0.137 | 0.6 | 17.56 | — 0.027 | — | — 0.123 | " |
| | 1.7 | " | 6 | 24.7 | 9.15 | 10.085 | — 0.108 | 0.6 | 18.29 | — 0.007 | — | — 0.143 | " |
| | 6.7 | " | 6 | 24.6 | 9.00 | 9.719 | — 0.110 | 0.6 | 17.55 | — 0.025 | — | — 0.062 | " |
| | 8.7 | " | 6 | 24.7 | 9.00 | 9.606 | — 0.084 | 0.6 | 17.47 | — 0.025 | — | — 0.055 | " |
| | 12.7 | " | 7 | 25.0 | 9.25 | 9.250 | — 0.100 | 0.6 | 17.56 | — | — | — 0.020 | " |
| | 14.7 | " | 5 | 24.2 | 9.25 | 9.389 | — 0.011 | 0.6 | 17.58 | — 0.009 | — | — 0.134 | " |
| | 18.7 | J. C. | 6 | 22.2 | 9.40 | 10.415 | — 0.051 | 0.6 | 17.47 | — | — | — 0.219 | " |
| | 20.7 | " | 5 | 21.9 | 9.40 | 10.306 | — 0.010 | 0.6 | 17.36 | — 0.129 | — | — 0.115 | " |
| Junho | 22.7 | " | 7 | 21.8 | 10.60 | 10.544 | — 0.027 | 0.6 | 17.51 | — 0.120 | — | — 0.067 | " |
| | 25.7 | " | 6 | 22.0 | 10.10 | 10.858 | — 0.044 | 0.6 | 17.50 | — 0.125 | — | — 0.062 | " |
| | 27.7 | " | 5 | 22.4 | 10.10 | 11.189 | — 0.068 | 0.6 | 17.42 | — 0.076 | — | — 0.150 | " |
| | 29.7 | " | 6 | 22.6 | 10.30 | 11.551 | — 0.091 | 0.6 | 17.34 | — | — | — | " |
| | 3.7 | M. P. | 5 | 22.1 | 10.30 | 12.333 | — 0.074 | 0.6 | 17.34 | — | — | — 0.105 | " |
| | 8.7 | " | 6 | 21.5 | 11.45 | 12.657 | — 0.022 | 0.6 | 18.29 | — 0.122 | — | — 0.118 | " |
| | 11.7 | " | 7 | 21.7 | 11.30 | 13.228 | — 0.118 | 0.6 | 18.03 | — 0.051 | — | — 0.151 | " |
| | 13.7 | " | 7 | 22.2 | 11.45 | 13.726 | — 0.125 | 0.6 | 18.10 | — 0.089 | — | — 0.221 | " |
| | 16.7 | " | 6 | 22.4 | 12.20 | 14.528 | — 0.141 | 0.6 | 18.33 | — 0.076 | — | — 0.202 | " |
| | 22.7 | " | 8 | 21.4 | 12.45 | 15.847 | — 0.084 | 0.6 | 18.31 | — 0.117 | — | — 0.157 | " |
| Julho | 24.7 | " | 5 | 20.6 | 12.45 | 16.217 | — 0.051 | 0.6 | 18.26 | — 0.135 | — | — 0.060 | " |
| | 26.7 | " | 5 | 20.6 | 12.05 | 16.602 | — 0.074 | 0.6 | 17.39 | — 0.112 | — | — 0.112 | " |
| | 30.7 | " | 5 | — | 13.00 | — | — | — | 18.18 | — 0.107 | — | — | " |
| | 1.7 | " | 7 | 21.3 | 12.55 | 12.277 | — 1.111 | 0.6 | 18.02 | — 0.030 | 1.1 | — 0.256 | " |
| | 3.7 | " | 6 | 21.2 | 12.55 | 12.212 | — 1.269 | 0.6 | 18.01 | — 0.025 | — | — 0.150 | " |
| | 5.7 | " | 6 | 21.9 | 13.00 | 10.955 | — 1.353 | 0.6 | 17.58 | — 0.030 | — | — 0.121 | " |
| | 7.7 | " | 6 | 21.0 | 13.00 | 9.975 | — 0.073 | 2.0 | 17.50 | — 0.035 | — | — 0.065 | " |
| | 9.8 | " | 6 | 21.0 | 16.45 | 9.979 | — 0.030 | — | 21.27 | — 0.058 | — | — 0.072 | " |
| | 12.8 | " | 6 | 20.5 | 17.00 | 10.022 | — 0.082 | — | 21.39 | — 0.043 | — | — 0.150 | " |
| | 15.8 | " | 5 | 19.8 | 16.30 | 10.108 | — 0.117 | — | 20.18 | — 0.054 | — | — 0.127 | " |
| Agosto | 17.7 | " | 7 | 19.8 | 13.50 | 10.103 | — 0.127 | — | 18.91 | — 0.166 | — | — 0.131 | " |
| | 19.7 | " | 7 | 19.8 | 13.50 | 10.051 | — 0.099 | — | 17.53 | — 0.066 | 1.0 | — 0.115 | " |
| | 21.8 | " | 5 | 19.6 | 17.05 | 9.718 | — 0.149 | — | 21.00 | — 0.011 | — | — 0.019 | " |
| | 25.7 | " | 5 | 19.6 | 14.55 | 9.976 | — 0.077 | — | 18.53 | — 0.023 | — | — 0.186 | " |
| | 28.7 | " | 6 | 18.8 | 14.40 | 10.155 | — 0.116 | — | 18.04 | — 0.010 | — | — 0.143 | " |
| | 31.7 | " | 6 | 19.2 | 14.25 | 10.207 | — 0.074 | — | 17.41 | — 0.040 | — | — 0.107 | " |
| | 3.7 | " | 6 | 20.1 | 15.00 | 10.275 | — 0.030 | — | 18.04 | — 0.043 | — | — 0.076 | " |
| | 7.7 | " | 6 | 20.6 | 15.30 | 10.360 | — 0.040 | — | 18.18 | — 0.058 | — | — 0.188 | " |
| | 13.7 | " | 6 | 20.2 | 15.50 | 10.747 | — 0.075 | — | 18.06 | — 0.020 | — | — 0.158 | " |
| | 16.7 | " | 5 | 20.7 | 16.00 | 11.142 | — 0.062 | — | 18.12 | — 0.05 | — | — 0.218 | " |
| Setembro | 19.7 | " | 4 | 20.6 | 17.00 | 11.523 | — 0.065 | — | 19.00 | — 0.066 | — | — 0.239 | " |
| | 23.7 | " | 6 | 21.0 | 16.15 | 11.195 | — 0.030 | — | 18.00 | — 0.000 | — | — 0.161 | " |
| | 27.7 | " | 6 | 21.3 | 17.10 | 11.407 | — 0.034 | — | 18.39 | — 0.057 | — | — 0.264 | " |
| | 30.8 | " | 6 | | | | | | | | | | |

| 1926 | Observador | Número de estrelas observadas | Temperatura média no intervalo | Tempo sideral | Pêndulo sideral Strasser & Rohde | | | | Pêndulos médios Riefler | | | | |
|----------|------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|-------|----------------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----|
| | | | | | Correção | Marcha normal | Pesos correctores permanentes | | Marcha | Max Richter | Pesos correctores permanentes | Marcha | |
| | | | | | | | h. | m. | s. | h. | m. | s. | |
| Setembro | J. S. | 6 | 22,0 | 19 00 | 10,638 | 0,062 | 0,6 | 18 46 | + | 0,011 | 1,0 | 0,210 | 1,6 |
| | | | | | 10,588 | 0,063 | » | 18 34 | + | 0,020 | » | 0,189 | » |
| | | | | | 10,604 | 0,060 | » | 17 53 | + | 0,023 | » | 0,165 | » |
| | | | | | 10,595 | 0,085 | » | 18 55 | + | 0,056 | » | 0,160 | » |
| | | | | | 10,641 | 0,039 | » | 19 15 | + | 0,039 | » | 0,232 | » |
| | | | | | 10,661 | 0,051 | » | 19 32 | + | 0,010 | » | 0,282 | » |
| Outubro | J. S. | 6 | 23,1 | 20 20 | 10,864 | 0,017 | » | 18 34 | + | 0,055 | » | 0,318 | » |
| | | | | | 10,745 | 0,065 | » | 18 36 | + | 0,041 | » | 0,343 | » |
| | | | | | 10,943 | 0,028 | » | 18 30 | + | 0,018 | » | 0,365 | » |
| | | | | | 10,999 | 0,003 | » | 18 42 | + | 0,025 | » | 0,313 | » |
| | | | | | 11,121 | 0,011 | » | 18 39 | + | 0,105 | » | 0,264 | » |
| | | | | | 11,279 | 0,035 | » | 18 31 | + | 0,095 | » | 0,333 | » |
| Novembro | J. S. | 6 | 25,2 | 22 02 | 11,920 | 0,027 | » | 18 51 | — | — | — | 0,262 | » |
| | | | | | 12,114 | 0,032 | » | 18 39 | — | 0,283 | » | 0,027 | » |
| | | | | | 12,184 | 0,040 | » | 19 11 | — | 0,393 | » | 0,010 | » |
| | | | | | 12,614 | 0,036 | » | 18 51 | — | 0,546 | » | 0,060 | » |
| | | | | | 13,088 | 0,035 | » | 21 32 | — | 0,341 | » | 0,049 | » |
| | | | | | 13,155 | 0,018 | » | 19 12 | — | 0,294 | » | 0,008 | » |
| Dezembro | J. S. | 6 | 25,5 | 23 45 | 13,180 | 0,067 | » | 18 49 | — | 0,166 | » | 0,025 | » |
| | | | | | 13,441 | 0,082 | » | 19 01 | — | 0,111 | » | 0,110 | » |
| | | | | | 13,641 | 0,059 | » | 21 38 | — | 0,096 | » | 0,070 | » |
| | | | | | 14,223 | 0,095 | » | 21 33 | — | 0,096 | » | 0,026 | » |
| | | | | | 14,331 | 0,047 | » | 19 01 | — | 0,033 | » | 0,013 | » |
| | | | | | 14,572 | 0,093 | » | 19 04 | — | 0,007 | » | 0,040 | » |
| Dezembro | J. S. | 6 | 26,0 | 2 35 | 14,813 | 0,114 | » | 19 06 | — | 0,005 | » | 0,095 | » |
| | | | | | 15,179 | 0,101 | » | 19 10 | — | — | — | 0,033 | » |
| | | | | | 15,539 | 0,094 | » | 19 23 | — | — | — | 0,027 | » |
| | | | | | 15,830 | 0,071 | » | 20 26 | — | — | — | 0,033 | » |
| | | | | | 16,298 | 0,082 | » | 19 15 | — | — | — | 0,035 | » |
| | | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Nota. — Observadores : S. V., Simões Vaz ; M. P., Manuel Peres ; J. C., Joaquim Conceição ; J. S., José Soares.

Azímute, inclinação, colimação do instrumento de passagens (Bamberg n.º 2:836) e azímute da sua mira

a = azímute do instrumento. M = azímute da mira. b = inclinação. c = colimação.

| 1926 | Observador | Estrelas observadas | | a | $M - a$ | M | | b | c | | |
|-----------|------------|------------------------|-----------------------------|-----|---------|---------------|--------------------------|---------|---------|--|--|
| | | Nome das circumpolares | Número de estrelas horárias | | | Circumpolares | Gráfico Campos Rodrigues | | | | |
| | | | | | | s. | s. | | | | |
| Janeiro | S. V. | — | 8 | — | — 0,242 | — 1,300 | — | — 1,542 | — 0,034 | | |
| | | | | | — 0,297 | — 1,285 | — | — 1,582 | — 0,145 | | |
| | | | | | — 0,204 | — 1,282 | — | — 1,576 | — 0,174 | | |
| | | | | | — 0,153 | — 1,393 | — | — 1,546 | — 0,206 | | |
| | | | | | — 0,188 | — 1,150 | — | — 1,638 | — 0,130 | | |
| | | | | | — 0,165 | — 1,350 | — | — 1,515 | — 0,143 | | |
| Fevereiro | J. S. | — | 6 | — | — 0,175 | — 1,426 | — | — 1,601 | — 0,132 | | |
| | | | | | — 0,234 | — 1,391 | — | — 1,625 | — 0,134 | | |
| | | | | | — 0,152 | — 1,411 | — | — 1,563 | — 0,164 | | |
| | | | | | — 0,177 | — 1,339 | — | — 1,516 | — 0,229 | | |
| | | | | | — 0,100 | — 1,404 | — | — 1,504 | — 0,236 | | |
| | | | | | — 0,086 | — 1,419 | — | — 1,505 | — 0,204 | | |
| Março | M. P. | — | 7 | — | — 0,070 | — 1,498 | — | — 1,568 | — 0,225 | | |
| | | | | | — 0,108 | — 1,471 | — | — 1,579 | — 0,267 | | |
| | | | | | — 0,075 | — 1,386 | — | — 1,461 | — 0,281 | | |
| | | | | | — 0,099 | — 1,426 | — | — 1,525 | — 0,273 | | |
| | | | | | — 0,131 | — 1,443 | — | — 1,574 | — 0,266 | | |
| | | | | | — 0,076 | — 1,450 | — | — 1,526 | — 0,218 | | |
| Abril | J. C. | — | 5 | — | — 0,012 | — 1,532 | — | — 1,574 | — 0,153 | | |
| | | | | | — 0,091 | — 1,387 | — | — 1,478 | — 0,178 | | |
| | | | | | — 0,056 | — 1,444 | — | — 1,530 | — 0,193 | | |
| | | | | | — 0,072 | — 1,429 | — | — 1,501 | — 0,165 | | |
| | | | | | — 0,039 | — 1,566 | — | — 1,605 | — 0,141 | | |
| | | | | | — 0,019 | — 1,508 | — | — 1,557 | — 0,091 | | |
| Maio | J. C. | — | 5 | — | — 0,054 | — 1,472 | — | — 1,418 | — 0,109 | | |
| | | | | | — 0,078 | — 1,452 | — | — 1,530 | — 0,102 | | |
| | | | | | — 0,023 | — 1,510 | — | — 1,533 | — 0,111 | | |
| | | | | | — 0,093 | — 1,485 | — | — 1,578 | — 0,165 | | |
| | | | | | — 0,026 | — 1,439 | — | — 1,465 | — 0,134 | | |
| | | | | | — 0,002 | — 1,469 | — | — 1,467 | — 0,152 | | |
| Maio | J. C. | — | 6 | — | — 0,045 | — 1,458 | — | — 1,503 | — 0,111 | | |
| | | | | | — 0,099 | — 1,469 | — | — 1,370 | — 0,085 | | |
| | | | | | — 0,057 | — 1,475 | — | — 1,532 | — 0,073 | | |
| | | | | | — 0,030 | — 1,479 | — | — 1,509 | — 0,001 | | |
| | | | | | — 0,069 | — 1,400 | — | — 1,409 | — 0,071 | | |
| | | | | | — 0,104 | — 1,454 | — | — 1,558 | — 0,020 | | |
| Maio | J. C. | — | 5 | — | — 0,014 | — 1,543 | — | — 1,557 | — 0,029 | | |
| | | | | | — 0,030 | — | — | — 0,961 | — | | |
| | | | | | — 0,019 | — 1,460 | — | — 1,509 | — 0,113 | | |
| | | | | | — | — | — | — 0,284 | — | | |

| 1926 | Observador | Estréias observadas | | | <i>a</i> | <i>M</i> → <i>a</i> | <i>M</i> | <i>b</i> | <i>c</i> |
|------------------|------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | Nome das circumpolares | Número de estréias horárias | Circumpolares | | | | | |
| | | | | Gráfico Campos Rodrigues | | | | | |
| Junho | S. V. | 7 | 7 | — 0,049 | — 0,551 | — | — 1,600 | + 0,099 | — 0,385 |
| | " | 6 | 6 | — 0,111 | — 0,360 | — | — 1,471 | + 0,084 | — 0,218 |
| | " | 5 | 5 | — 0,027 | — 0,400 | — | — 1,427 | + 0,090 | — 0,127 |
| | " | 6 | 6 | — 0,082 | — 0,371 | — | — 1,453 | + 0,029 | — 0,175 |
| | " | 5 | 5 | — 0,066 | — 0,563 | — | — 1,629 | + 0,134 | — 0,098 |
| | M. P. | 6 | 6 | — 0,026 | — 0,486 | — | — 1,512 | + 0,189 | — 0,031 |
| | " | 5 | 5 | + 0,040 | — 0,500 | — | — 1,460 | + 0,156 | — 0,130 |
| | " | 5 | 5 | — 0,065 | — 0,550 | — | — 1,615 | + 0,133 | — 0,065 |
| | " | 6 | 6 | — 0,122 | — 0,369 | — | — 1,491 | + 0,146 | — 0,027 |
| | " | 5 | 5 | — 0,125 | — | — | — 0,256 | — | — |
| Julho | 22,7 | — | — | — 0,170 | — 1,431 | — | — 1,601 | + 0,227 | — 0,149 |
| | 24,7 | — | — | — 0,048 | — 1,400 | — | — 1,448 | + 0,223 | — 0,064 |
| | 26,7 | — | — | — 0,100 | — | — | — 0,204 | — | — |
| | 30,7 | — | — | — 0,196 | — | — | — 0,225 | — | — |
| | 1,7 | — | — | — 0,046 | — 1,358 | — | — 1,404 | + 0,224 | — 0,235 |
| | 3,7 | — | — | + 0,010 | — | — | — 1,435 | + 0,211 | — |
| | 5,7 | — | — | + 0,036 | — 1,471 | — | — 1,485 | + 0,252 | — 0,170 |
| | 7,7 | — | — | + 0,015 | — 1,500 | — | — 1,469 | + 0,235 | — 0,117 |
| | 9,8 | — | — | + 0,079 | — 1,390 | — | — 0,274 | — | — 0,175 |
| | 12,8 | — | — | + 0,047 | — | — | — 0,272 | — | — |
| Agosto | 15,8 | — | — | + 0,094 | — 1,376 | — | — 1,470 | + 0,286 | — 0,130 |
| | 17,7 | — | — | + 0,126 | — 1,444 | — | — 1,318 | + 0,011 | — 0,095 |
| | 19,7 | — | — | + 0,032 | — 1,549 | — | — 1,517 | + 0,049 | + 0,082 |
| | 21,8 | — | — | + 0,018 | — | — | — 0,078 | — | — |
| | 25,7 | — | — | + 0,028 | — | — | — 0,117 | — | — |
| | 28,7 | — | — | + 0,019 | — | — | — 0,080 | — | — |
| | 31,7 | — | — | + 0,038 | — | — | + 0,037 | — | — |
| | 3,7 | — | — | + 0,058 | — | — | + 0,113 | — | — |
| | 5,7 | — | — | + 0,095 | — | — | + 0,103 | — | — |
| | 7,7 | — | — | + 0,058 | — | — | + 0,063 | — | — |
| Setembro | 10,7 | — | — | 0,000 | — | — | + 0,048 | — | — |
| | 13,7 | — | — | + 0,026 | — | — | + 0,087 | — | — |
| | 16,7 | — | — | + 0,042 | — | — | + 0,026 | — | — |
| | 19,7 | — | — | + 0,033 | — | — | + 0,082 | — 1,000 | — |
| | 23,7 | — | — | + 0,149 | — | — | + 0,043 | — | — |
| | 27,7 | — | — | + 0,123 | — | — | + 0,013 | — | — |
| | 30,8 | — | — | + 0,050 | — | — | + 0,020 | — 0,733 | — |
| | 1,8 | — | — | + 0,056 | — | — | + 0,010 | — | — |
| | 5,7 | — | — | + 0,124 | — | — | + 0,021 | — | — |
| | 7,8 | — | — | + 0,016 | — | — | + 0,032 | — 0,762 | — |
| Outubro | 9,8 | — | — | + 0,069 | — | — | + 0,054 | — | — |
| | 11,7 | — | — | + 0,105 | — | — | + 0,048 | — | — |
| | 14,7 | — | — | + 0,059 | — | — | + 0,038 | — | — |
| | 17,7 | — | — | + 0,052 | — | — | + 0,080 | — | — |
| | 20,8 | — | — | + 0,126 | — | — | + 0,120 | — | — |
| | 22,7 | J. S. | 6 | + 0,060 | — | — | + 0,048 | — | — |
| | 25,7 | — | — | + 0,093 | — | — | + 0,128 | — | — |
| | 28,7 | — | — | + 0,095 | — | — | + 0,091 | — | — |
| | 30,7 | — | — | + 0,40 | — | — | + 0,073 | — | — |
| | 5,8 | — | — | + 0,140 | — | — | + 0,109 | — | — |
| Novembro | 6,8 | — | — | + 0,100 | — | — | + 0,118 | — | — |
| | 9,7 | — | — | + 0,070 | — | — | + 0,176 | — | — |
| | 11,7 | — | — | + 0,145 | — | — | + 0,199 | — | — |
| | 15,7 | — | — | + 0,033 | — | — | + 0,164 | — | — |
| | 17,7 | — | — | + 0,023 | — | — | + 0,206 | — | — |
| | 24,7 | — | — | + 0,117 | — | — | + 0,254 | — | — |
| | 26,7 | — | — | + 0,062 | — | — | + 0,258 | — | — |
| | 6,7 | — | — | + 0,069 | — | — | + 0,281 | — | — |
| | 9,7 | — | — | + 0,025 | — | — | + 0,269 | — | — |
| | 11,7 | — | — | + 0,063 | — | — | + 0,393 | — | — |
| Dezembro | 16,7 | — | — | + 0,110 | — | — | + 0,275 | — | — |
| | 22,8 | — | — | + 0,045 | — | — | + 0,309 | — | — |
| | 27,7 | — | — | + 0,050 | — | — | + 0,292 | — | — |
| | 29,7 | — | — | 0,000 | — | — | + 0,321 | — | — |
| | 1,7 | — | — | + 0,145 | — | — | + 0,313 | — | — |
| | 3,9 | — | — | + 0,090 | — | — | + 0,359 | — | — |
| | 8,8 | — | — | + 0,060 | — | — | + 0,363 | — | — |
| | 11,7 | — | — | + 0,225 | — | — | + 0,449 | — | — |
| | 14,7 | — | — | + 0,142 | — | — | + 0,426 | — | — |
| | 16,7 | — | — | + 0,156 | — | — | + 0,441 | — | — |
| | 20,7 | — | — | + 0,604 | — | — | + 0,443 | — | — |

SINAL HORÁRIO

Pela telegrafia sem fios — Hora do fim do último sinal de cada série

(em tempo médio do meridiano 30º E. Gr.)

| 1926 Dias | Janeiro | | Fevereiro | | Março | | Abril | | Maio | | Junho | | Julho | | Agosto | | Setembro | | Outubro | | Novembro | | Dezembro | | | |
|--------------|---------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|-------|---|
| | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | horas | min. | | |
| 1 | - | - | -0,04 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,08 | -0,05 | -0,05 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,12 | -0,07 | -0,67 | -0,01 | -0,01 | -0,10 | -0,13 | -0,01 | -0,67 | -0,02 | -0,13 | | |
| 2 | +0,00 | - | -0,07 | -0,05 | -0,05 | -0,04 | -0,00 | -0,06 | - | -0,02 | -0,00 | -0,05 | -0,05 | -0,12 | -0,10 | -0,05 | -0,05 | -0,05 | -0,08 | - | -0,12 | -0,12 | -0,15 | -0,10 | -0,05 | |
| 3 | -0,05 | -0,06 | -0,02 | -0,01 | -0,05 | - | -0,11 | -0,25 | -0,03 | -0,01 | -0,05 | -0,03 | -0,13 | -0,12 | -0,11 | -0,02 | -0,19 | -0,61 | -0,12 | -0,14 | - | - | -0,61 | -0,08 | | |
| 4 | -0,06 | -0,07 | -0,08 | -0,11 | -0,03 | -0,02 | - | - | -0,05 | -0,03 | -0,06 | -0,05 | -0,12 | -0,05 | -0,22 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,25 | -0,22 | - | -0,05 | -0,10 | -0,07 | |
| 5 | -0,16 | -0,15 | -0,03 | -0,07 | -0,03 | -0,02 | - | - | -0,04 | -0,03 | -0,15 | -0,19 | -0,04 | -0,02 | -0,08 | -0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,25 | -0,22 | - | -0,11 | -0,10 | -0,07 | | |
| 6 | - | -0,03 | -0,13 | -0,17 | -0,03 | -0,06 | - | -0,07 | -0,03 | -0,01 | -0,26 | -0,32 | -0,08 | -0,10 | -0,06 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,27 | -0,12 | -0,16 | -0,15 | -0,02 | -0,07 | |
| 7 | -0,05 | -0,03 | -0,01 | -0,07 | -0,05 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,35 | -0,42 | -0,09 | -0,01 | -0,08 | -0,01 | -0,08 | - | -0,06 | - | -0,14 | -0,19 | -0,14 | -0,10 | - | |
| 8 | +0,03 | -0,06 | -0,09 | -0,07 | -0,03 | -0,07 | -0,03 | -0,08 | -0,05 | -0,01 | -0,16 | -0,58 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,00 | -0,01 | -0,11 | -0,11 | -0,13 | -0,00 | -0,01 | -0,16 | -0,17 | - | |
| 9 | -0,06 | -0,09 | -0,11 | -0,11 | -0,01 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,08 | -0,71 | -0,05 | -0,12 | -0,63 | -0,05 | -0,02 | -0,00 | -0,37 | -0,42 | -0,02 | -0,49 | -0,16 | -0,05 | - | |
| 10 | -0,08 | -0,10 | - | -0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,52 | -0,47 | -0,15 | -0,01 | -0,08 | -0,05 | -0,14 | -0,01 | -0,02 | -0,33 | -0,06 | - | -0,33 | -0,06 | -0,07 | |
| 11 | -0,03 | -0,07 | -0,03 | -0,06 | -0,01 | -0,01 | -0,00 | -0,09 | -0,03 | - | -0,35 | -0,35 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | -0,06 | -0,17 | -0,11 | -0,14 | -0,28 | -0,08 | -0,10 | - | |
| 12 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | -0,05 | -0,04 | -0,05 | -0,14 | -0,46 | -0,02 | -0,00 | -0,91 | -0,00 | -0,62 | -0,03 | -0,02 | -0,05 | -0,10 | -0,08 | -0,26 | -0,03 | -0,17 | -0,07 | -0,12 | -0,05 | - | |
| 13 | +0,01 | - | -0,02 | -0,07 | -0,05 | -0,12 | -0,20 | -0,04 | -0,03 | -0,11 | -0,08 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,02 | -0,19 | -0,12 | - | -0,04 | -0,06 | - |
| 14 | +0,17 | +0,19 | 0,00 | - | -0,00 | -0,14 | -0,02 | -0,01 | -0,09 | -0,00 | -0,03 | -0,09 | -0,08 | -0,08 | -0,06 | -0,05 | -0,07 | -0,11 | -0,01 | -0,01 | - | -0,25 | -0,10 | -0,16 | - | |
| 15 | +0,24 | - | -0,00 | -0,08 | -0,17 | - | -0,01 | -0,02 | -0,13 | -0,13 | -0,03 | -0,03 | -0,13 | -0,28 | -0,06 | -0,07 | -0,11 | -0,11 | -0,07 | -0,07 | -0,04 | -0,05 | -0,21 | -0,27 | -0,01 | - |
| 16 | +0,30 | +0,33 | -0,07 | -0,05 | -0,23 | -0,15 | -0,02 | -0,05 | -0,13 | -0,11 | -0,02 | -0,06 | -0,17 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,15 | -0,18 | -0,01 | -0,03 | -0,35 | -0,19 | -0,01 | - | | |
| 17 | +0,36 | -0,41 | -0,06 | -0,17 | -0,17 | -0,19 | -0,03 | -0,05 | -0,12 | -0,08 | -0,01 | -0,09 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | -0,15 | -0,15 | -0,15 | - | -0,04 | - | -0,02 | - | - | - | |
| 18 | +0,43 | -0,04 | -0,17 | -0,18 | -0,11 | -0,12 | -0,10 | -0,09 | -0,03 | -0,08 | -0,12 | -0,02 | -0,01 | -0,06 | -0,01 | -0,05 | -0,03 | -0,10 | -0,05 | -0,04 | -0,10 | -0,04 | -0,05 | - | - | |
| 19 | -0,03 | -0,03 | -0,30 | -0,39 | -0,09 | -0,07 | -0,13 | -0,17 | -0,01 | -0,09 | -0,11 | -0,17 | -0,06 | -0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | - | -0,06 | -0,11 | -0,02 | -0,04 | - |
| 20 | -0,10 | -0,04 | -0,35 | -0,32 | -0,06 | -0,08 | -0,16 | -0,19 | -0,15 | -0,23 | -0,24 | - | -0,01 | -0,30 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,21 | -0,12 | -0,09 | -0,08 | -0,07 | -0,09 | - | |
| 21 | -0,02 | +0,01 | -0,06 | -0,10 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,25 | -0,01 | -0,29 | -0,02 | -0,23 | -0,30 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,21 | -0,12 | -0,09 | -0,04 | -0,17 | -0,07 | -0,20 | - | |
| 22 | +0,06 | -0,05 | -0,07 | - | -0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,07 | -0,05 | -0,02 | -0,39 | -0,38 | -0,02 | -0,00 | - | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,19 | -0,06 | -0,09 | -0,22 | -0,09 | - |
| 23 | -0,01 | -0,02 | -0,07 | -0,07 | -0,03 | -0,02 | -0,07 | - | -0,08 | -0,17 | -0,41 | -0,01 | -0,18 | -0,15 | -0,05 | -0,91 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | -0,05 | -0,22 | -0,02 | -0,01 | -0,23 | - | |
| 24 | +0,01 | -0,01 | -0,08 | -0,04 | -0,06 | -0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,21 | -0,03 | -0,04 | -0,40 | -0,18 | -0,18 | -0,03 | -0,01 | -0,00 | -0,02 | -0,09 | -0,03 | -0,03 | - | -0,02 | -0,02 | - | |
| 25 | +0,06 | +0,06 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | - | -0,02 | -0,01 | -0,00 | -0,05 | -0,49 | -0,21 | -0,16 | -0,15 | -0,00 | -0,03 | -0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,06 | -0,05 | -0,04 | -0,03 | -0,01 | - | |
| 26 | +0,12 | +0,11 | -0,03 | -0,05 | -0,06 | -0,09 | -0,00 | -0,01 | -0,12 | -0,07 | -0,27 | -0,02 | -0,26 | -0,07 | -0,07 | -0,10 | -0,01 | -0,00 | - | -0,02 | -0,09 | -0,07 | -0,02 | -0,07 | - | |
| 27 | +0,19 | +0,02 | -0,06 | - | -0,11 | - | -0,03 | -0,03 | -0,01 | -0,05 | -0,07 | -0,09 | -0,09 | -0,20 | -0,20 | -0,03 | -0,03 | -0,06 | -0,04 | -0,07 | -0,22 | -0,00 | -0,02 | - | -0,02 | - |
| 28 | +0,07 | +0,12 | -0,03 | 0,00 | -0,00 | -0,03 | - | -0,04 | -0,01 | -0,04 | -0,07 | -0,69 | -0,00 | -0,19 | -0,01 | - | -0,00 | -0,06 | -0,11 | -0,18 | - | -0,02 | -0,03 | -0,00 | -0,05 | - |
| 29 | +0,13 | - | ... | ... | -0,06 | -0,01 | -0,09 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,16 | -0,02 | -0,06 | -0,08 | -0,12 | - | -0,02 | -0,14 | -0,03 | -0,02 | -0,00 | -0,00 | -0,02 | -0,01 | - |
| 30 | -0,03 | +0,03 | ... | ... | -0,02 | -0,06 | +0,01 | +0,03 | -0,05 | -0,13 | -0,12 | -0,07 | -0,06 | +0,09 | -0,15 | -0,12 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | +0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | - |
| 31 | -0,04 | -0,03 | ... | ... | -0,08 | -0,08 | ... | ... | -0,22 | -0,05 | ... | ... | -0,12 | -0,14 | -0,10 | -0,11 | ... | ... | ... | -0,13 | -0,17 | ... | ... | +0,06 | +0,02 | - |

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

A N O D E 1 9 2 6

ESCALAS

| Graus 0 a 9 | Velocidade do vento | | Quantidade de nuvens | | | Configurações |
|----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------|----------------|
| | Termos vulgares | Quilômetros por hora | Graus — 0 a 10 | Céu limpo | Cí. | |
| 0 | Calma | 0 | 0 | Céu limpo | Cí. | Cirrus |
| 1 | Aragem | 1 a 4 | 0-1 | Algumas nuvens | Cí.-St. | Cirro-stratus |
| 2 | V. muito fraco | 4 a 7 | 2-3 | Pouco nublado | Cí.-Cu. | Cirro-cumulus |
| 3 | V. fraco | 7 a 12 | 4-6 | Nublado | A.-Cu. | Alto-cumulus |
| 4 | V. moderado | 12 a 25 | 7-9 | Muito nublado | A.-St. | Alto-stratus |
| 5 | V. fresco..... | 25 a 40 | (10, cl.) | Claros | St.-Cu. | Strato-cumulus |
| 6 | V. forte..... | 40 a 50 | 10 | Enceboerto | Nb. | Nimbus |
| 7 | V. muito forte..... | 50 a 60 | — | — | Cu. | Cumulus |
| 8 | V. tempestuoso..... | 60 a 70 | — | — | Cu.-Nb. | Cumulo-Nimbus |
| 9 | Violento temporal | Mais de 70 | — | — | St. | Stratus |

ABREVIATURAS

| | | | | | |
|---------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|
| ag. | aguaceiro. | gro | grossas. | nu | nuvens. |
| alg..... | algun, alguma. | h. ext..... | halo extraordinário. | nub..... | nublado. |
| ap. chu..... | aparência de chuva. | h. ord..... | halo ordinário. | nu. disp | nuvens dispersas. |
| ap. trov..... | aparência de trovoada. | hor..... | horizonte. | p. nub..... | pouco nublado. |
| ar.... | aragem. | hor. cur. | horizontes curtos. | prox | próximo. |
| baf..... | bafagem. | hu..... | humidade. | pt..... | poente. |
| bast..... | bastante. | int | intenso. | q | quadrante. |
| bon..... | bonançoso. | inter..... | intervalo. | qt..... | quente. |
| b. t..... | bom tempo. | irr | irregular. | rep..... | repetidos. |
| c..... | calma. | lig | ligeiramente. | sec..... | séco. |
| ch. seg. | chuva seguida. | limpo..... | limpo. | som..... | sombrio. |
| cl.... | claros. | m..... | manhã. | t..... | tempo. |
| cor. inf..... | corrente inferior. | madr..... | madrugada. | td..... | tarde. |
| cor. sup..... | corrente superior. | m. b. t..... | muito bom tempo. | tem | temporal. |
| duv.. | duvidoso. | m. nub..... | muito nublado. | told..... | toldado. |
| enc | enceboerto. | mod | moderado. | tur..... | turvo. |
| en | ennevoados. | m. qt..... | muito quente. | v..... | vento. |
| f..... | frio. | m. t..... | mau tempo. | var..... | variável. |
| for..... | forte. | n..... | noite. | vir..... | viragem. |
| fr..... | fresco. | ne..... | névoas. | | — |
| fra..... | fraco. | nt..... | nascente. | | — |

SÍMBOLOS

| | | | |
|--|------------------------|------------------|-----------------|
| ● Chuva. | ≡: Nevoeiro que molha. | ⊖ Coroa lunar. | ⠇ Luz zodiacal. |
| ☒ Trovoada. | ⤱ Vento forte. | ⤲ Halo lunar. | ⤳ Norte. |
| ⤴ Relâmp. sem trovão ou re-lâmp. de calor. | ⤵ Arco íris. | ▲ Saraiava. | ⤶ Este. |
| ⤷ Cacimbo. | ⤸ Coroa solar. | △ Granizo. | ⤹ Sul. |
| ⤹ Nevoeiro. | ⤹ Halo solar. | ⤻ Aurora boreal. | ⤻ Oeste. |

A intensidade dos fenómenos é representada pelos algarismos 0, 1 e 2 como expoente de cada sinal. Assim, ●⁰ representa chuviscos ou chuva fraca, ●² chuva abundante ou torrencial.

MAPAS
DAS
OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS
DO
POSTO DE LOURENÇO MARQUES
NO
ANO DE 1926

| | |
|--|------------------|
| Latitude | 25° 58' S. |
| Longitude | 32° 36' E. Gr. |
| Distância à baía..... | 400 ^m |
| Altitude da tina do barômetro | 50 ^m |
| Elevação sobre o solo dos anemógrafos e anemoscópios | 10 ^m |

Pressão atmosférica em milímetros

A

| 1926 Janeiro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| 1 | 760,0 | 759,3 | 760,7 | 760,5 | 760,3 | 759,4 | 757,8 | 755,7 | 755,3 | 756,2 | 757,2 | 757,0 | 758,21 | 760,7 | 755,3 | 5,4 |
| 2 | 56,8 | 55,7 | 55,6 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 56,4 | 54,9 | 55,7 | 57,2 | 58,4 | 59,0 | 56,80 | 59,1 | 54,9 | 4,2 |
| 3 | 59,4 | 59,4 | 60,3 | 62,3 | 61,9 | 62,4 | 61,6 | 60,8 | 60,5 | 60,9 | 62,3 | 62,8 | 61,28 | 62,8 | 59,4 | 3,4 |
| 4 | 61,6 | 60,6 | 60,5 | 61,0 | 60,7 | 61,0 | 60,7 | 60,2 | 58,6 | 59,1 | 59,8 | 59,8 | 60,27 | 61,6 | 58,6 | 3,0 |
| 5 | 59,7 | 59,8 | 60,5 | 61,0 | 62,0 | 61,9 | 61,6 | 60,4 | 60,5 | 61,0 | 61,8 | 62,1 | 61,97 | 62,1 | 59,6 | 2,5 |
| 6 | 62,0 | 61,7 | 61,9 | 62,5 | 62,4 | 62,0 | 61,0 | 59,5 | 59,1 | 59,5 | 60,1 | 60,0 | 60,93 | 62,5 | 59,1 | 3,4 |
| 7 | 59,5 | 58,7 | 58,7 | 59,0 | 59,4 | 59,2 | 58,8 | 57,3 | 57,0 | 58,0 | 59,1 | 59,8 | 58,72 | 59,8 | 57,0 | 2,8 |
| 8 | 59,5 | 59,0 | 59,5 | 60,2 | 60,2 | 59,7 | 59,0 | 57,8 | 57,4 | 58,6 | 59,3 | 60,2 | 59,20 | 60,4 | 57,4 | 3,0 |
| 9 | 59,8 | 59,8 | 59,9 | 60,1 | 60,6 | 60,6 | 60,3 | 59,1 | 58,7 | 59,8 | 61,3 | 61,9 | 60,21 | 61,9 | 58,5 | 3,4 |
| 10 | 61,8 | 61,2 | 61,7 | 62,2 | 62,2 | 62,4 | 61,7 | 61,0 | 61,1 | 61,7 | 62,6 | 62,7 | 61,86 | 62,7 | 60,9 | 1,8 |
| 11 | 62,7 | 62,6 | 62,4 | 62,7 | 63,0 | 62,6 | 61,8 | 60,8 | 66,5 | 61,0 | 61,5 | 61,6 | 61,91 | 63,0 | 60,5 | 2,5 |
| 12 | 61,0 | 60,5 | 60,7 | 61,6 | 61,6 | 61,7 | 61,3 | 61,0 | 60,8 | 60,8 | 61,1 | 61,1 | 61,10 | 61,7 | 60,5 | 1,2 |
| 13 | 61,0 | 60,6 | 60,7 | 61,4 | 61,4 | 60,7 | 59,8 | 58,6 | 58,4 | 59,3 | 60,5 | 60,6 | 60,23 | 61,5 | 58,4 | 3,1 |
| 14 | 60,5 | 60,5 | 60,9 | 61,7 | 61,8 | 61,7 | 61,0 | 59,8 | 59,5 | 60,9 | 61,6 | 61,9 | 60,92 | 62,0 | 59,2 | 2,8 |
| 15 | 61,6 | 61,0 | 61,0 | 61,8 | 62,1 | 62,0 | 61,4 | 60,8 | 60,5 | 61,5 | 62,6 | 63,0 | 61,62 | 63,0 | 60,5 | 2,5 |
| 16 | 62,6 | 62,4 | 62,6 | 63,1 | 63,5 | 63,5 | 62,8 | 62,3 | 62,1 | 62,5 | 63,0 | 63,2 | 62,82 | 63,5 | 62,1 | 1,4 |
| 17 | 62,5 | 62,2 | 61,9 | 62,0 | 61,5 | 61,0 | 59,6 | 57,8 | 56,4 | 56,5 | 57,1 | 58,2 | 59,65 | 62,5 | 56,4 | 6,1 |
| 18 | 58,6 | 58,8 | 59,3 | 59,8 | 60,5 | 60,3 | 59,6 | 59,0 | 60,0 | 60,9 | 61,5 | 61,7 | 60,07 | 61,8 | 58,6 | 3,2 |
| 19 | 61,6 | 61,5 | 61,9 | 62,6 | 63,1 | 62,5 | 62,3 | 62,1 | 62,3 | 63,0 | 63,4 | 63,4 | 62,50 | 63,4 | 61,5 | 1,9 |
| 20 | 62,7 | 62,4 | 62,6 | 62,6 | 62,3 | 61,4 | 60,3 | 60,0 | 60,6 | 60,8 | 61,53 | 62,7 | 60,0 | 2,7 | | |
| 21 | 60,0 | 59,5 | 59,5 | 59,7 | 59,8 | 59,6 | 59,0 | 58,2 | 58,6 | 59,3 | 60,7 | 60,8 | 59,57 | 60,9 | 58,2 | 2,7 |
| 22 | 60,6 | 60,3 | 60,6 | 61,2 | 61,3 | 60,9 | 60,2 | 59,8 | 60,2 | 61,5 | 62,3 | 62,6 | 61,02 | 62,6 | 59,8 | 2,8 |
| 23 | 62,4 | 62,5 | 62,7 | 63,3 | 63,3 | 63,1 | 62,2 | 61,1 | 60,7 | 61,6 | 62,5 | 62,2 | 62,27 | 63,5 | 60,7 | 2,8 |
| 24 | 61,7 | 61,8 | 61,7 | 62,2 | 62,3 | 61,6 | 60,5 | 59,8 | 59,4 | 60,4 | 61,4 | 62,2 | 61,27 | 62,6 | 59,3 | 3,3 |
| 25 | 62,6 | 63,0 | 63,4 | 63,9 | 64,3 | 64,0 | 63,3 | 62,3 | 62,0 | 62,0 | 62,2 | 62,2 | 62,88 | 64,3 | 62,0 | 2,3 |
| 26 | 62,2 | 61,9 | 62,1 | 62,4 | 62,2 | 61,1 | 59,4 | 58,1 | 57,2 | 57,5 | 58,3 | 59,0 | 60,03 | 62,4 | 57,2 | 3,2 |
| 27 | 59,1 | 59,1 | 60,1 | 60,6 | 60,4 | 59,0 | 58,0 | 57,0 | 56,7 | 55,7 | 58,9 | 60,1 | 58,93 | 60,6 | 56,3 | 4,3 |
| 28 | 60,6 | 60,8 | 61,5 | 62,1 | 62,6 | 62,4 | 61,7 | 60,5 | 60,2 | 60,5 | 61,4 | 61,4 | 61,31 | 62,6 | 60,2 | 2,4 |
| 29 | 61,2 | 61,2 | 61,3 | 61,1 | 60,3 | 59,3 | 57,6 | 57,3 | 58,5 | 59,5 | 61,0 | 59,95 | 61,3 | 57,2 | 4,1 | |
| 30 | 61,0 | 60,4 | 60,6 | 60,7 | 60,6 | 60,3 | 59,5 | 57,8 | 57,8 | 58,3 | 59,4 | 59,9 | 59,68 | 61,0 | 57,4 | 3,6 |
| 31 | 60,3 | 60,1 | 60,4 | 61,0 | 60,9 | 59,7 | 59,0 | 57,3 | 57,7 | 58,4 | 59,8 | 60,2 | 59,58 | 61,3 | 57,2 | 3,9 |
| Médias | 760,01 | 759,62 | 759,93 | 760,58 | 760,67 | 760,56 | 759,89 | 758,67 | 758,39 | 759,26 | 760,19 | 760,53 | 759,86 | 761,36 | 758,97 | 3,29 |
| 12. ^a década.. | 61,48 | 61,25 | 61,40 | 61,93 | 62,11 | 61,83 | 61,10 | 60,25 | 60,05 | 60,61 | 61,31 | 61,55 | 61,24 | 62,51 | 59,77 | 2,74 |
| 3. ^a década.. | 61,06 | 60,96 | 61,25 | 61,67 | 61,71 | 61,09 | 60,19 | 59,04 | 58,89 | 59,61 | 60,55 | 61,05 | 60,59 | 62,08 | 58,68 | 3,40 |
| Mês | 60,86 | 60,59 | 60,87 | 61,10 | 61,50 | 61,16 | 60,39 | 59,31 | 59,10 | 59,80 | 60,68 | 61,05 | 60,56 | 61,99 | 58,84 | 3,15 |

Extremas do mês
 Máxima absoluta 764,3 em 25
 Mínima absoluta 754,9 em 2
 Variação máxima 9,1

B

Temperatura em graus centesimais

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-----|
| 1 | 24,8 | 23,5 | 21,0 | 21,3 | 24,8 | 27,8 | 29,8 | 29,2 | 26,4 | 25,7 | 25,7 | 25,5 | 25,50 | 30,5 | 21,0 | 9,5 |
| 2 | 26,0 | 27,6 | 27,1 | 28,5 | 30,7 | 33,4 | 31,6 | 30,3 | 27,9 | 26,0 | 25,9 | 25,4 | 28,23 | 33,5 | 25,4 | 8,1 |
| 3 | 24,8 | 22,4 | 22,0 | 21,4 | 21,5 | 22,3 | 24,5 | 26,2 | 24,4 | 24,1 | 24,2 | 24,1 | 23,46 | 26,2 | 20,7 | 5,5 |
| 4 | 23,5 | 23,3 | 23,1 | 23,4 | 23,5 | 21,8 | 26,8 | 22,1 | 23,1 | 23,4 | 23,2 | 23,0 | 23,52 | 27,0 | 22,4 | 4,6 |
| 5 | 23,0 | 23,3 | 23,8 | 23,2 | 21,2 | 21,0 | 21,4 | 21,9 | 22,4 | 22,2 | 21,7 | 21,2 | 22,09 | 23,8 | 20,4 | 3,4 |
| 6 | 20,8 | 20,8 | 20,8 | 21,4 | 22,2 | 23,8 | 25,6 | 26,7 | 26,7 | 25,3 | 24,7 | 24,4 | 22,66 | 27,5 | 20,4 | 7,1 |
| 7 | 23,7 | 23,2 | 22,3 | 23,9 | 26,2 | 27,8 | 29,7 | 29,4 | 27,5 | 26,0 | 25,7 | 25,1 | 25,94 | 29,7 | 22,1 | 7,6 |
| 8 | 24,7 | 23,2 | 22,4 | 22,8 | 24,2 | 27,7 | 29,2 | 29,3 | 28,5 | 26,1 | 25,9 | 25,6 | 25,88 | 29,5 | 21,9 | 7,6 |
| 9 | 25,6 | 25,4 | 24,1 | 26,0 | 28,2 | 30,0 | 30,6 | 29,7 | 28,1 | 26,6 | 26,2 | 26,1 | 27,21 | 30,7 | 24,0 | 6,7 |
| 10 | 25,8 | 25,5 | 25,0 | 25,6 | 28,8 | 30,1 | 31,0 | 30,2 | 28,4 | 26,7 | 26,3 | 26,9 | 27,44 | 31,0 | 24,2 | 6,8 |
| 11 | 25,6 | 24,2 | 24,0 | 25,2 | 28,6 | 30,2 | 30,8 | 30,2 | 28,3 | 26,5 | 26,0 | 25,3 | 27,08 | 30,3 | 23,6 | 7,2 |
| 12 | 24,8 | 23,3 | 25,0 | 24,5 | 27,9 | 29,0 | 31,0 | 29,7 | 28,7 | 26,7 | 26,2 | 26,0 | 26,81 | 31,0 | 22,9 | 8,1 |
| 13 | 26,0 | 24,0 | 23,3 | 25,4 | 28,0 | 29,4 | 30,6 | 30,0 | 28,7 | 26,8 | 26,6 | 26,4 | 27,12 | 30,8 | 23,0 | 7,8 |
| 14 | 26,1 | 24,2 | 23,8 | 24,8 | 28,7 | 30,4 | 31,0 | 30,2 | 27,6 | 27,0 | 26,7 | 26,5 | 27,22 | 31,0 | 23,8 | 7,2 |
| 15 | 25,0 | 24,0 | 23,0 | 24,0 | 28,2 | 29,5 | 30,7 | 29,7 | 28,4 | 26,8 | 26,7 | 24,9 | 26,78 | 30,8 | 22,7 | 8,1 |
| 16 | 24,0 | 23,7 | 23,5 | 25,0 | 28,5 | 30,8 | 30,3 | 30,0 | 28,0 | 26,8 | 26,2 | 25,8 | 26,67 | 30,6 | 22,8 | 7,8 |
| 17 | 25,4 | 23,1 | 22,6 | 24,2 | 27,7 | 29,1 | 30,8 | 29,7 | 29,0 | 27,0 | 26,7 | 26,8 | 26,82 | 31,0 | 22,4 | 8,6 |
| 18 | 26,5 | 26,1 | 25,2 | 25,7 | 28,7 | 28,0 | 29,0 | 25,1 | 22,4 | 21,2 | 21,0 | 21,0 | 25,17 | 30,0 | 21,0 | 9,0 |
| 19 | 21,3 | 21,2 | 20,2 | 20,4 | 22,6 | 25,2 | 24,5 | 21,0 | 24,5 | 23,6 | 23,2 | 21,4 | 22,66 | 26,0 | 19,6 | 6,4 |
| 20 | 20,7 | 20,2 | 20,0 | 21,0 | 25,2 | 25,6 | 27,1 | 26,2 | 25,9 | 24,7 | 24,2 | 22,0 | 23,65 | 27,3 | 19,0 | 8,3 |
| 21 | 20,8 | 20,0 | 19,5 | 22,0 | 25,7 | 27,4 | 29,0 | 29,1 | 26,8 | 25,4 | 23,7 | 22,1 | | | | |

C

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

| 1926 Janeiro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 15,3 | 15,8 | 16,1 | 16,0 | 19,0 | 19,9 | 21,2 | 20,2 | 19,9 | 20,6 | 21,3 | 20,7 | 19,03 | 21,3 | 15,3 | 6,0 | |
| 2 | 19,8 | 15,3 | 14,6 | 15,1 | 17,1 | 19,8 | 20,7 | 22,5 | 20,9 | 20,6 | 21,0 | 20,9 | 19,08 | 22,5 | 14,6 | 7,9 | |
| 3 | 20,2 | 18,5 | 18,3 | 17,7 | 17,5 | 18,2 | 20,3 | 21,8 | 20,0 | 20,2 | 20,3 | 20,6 | 19,48 | 21,8 | 17,5 | 4,3 | |
| 4 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 21,0 | 21,1 | 22,7 | 23,4 | 18,5 | 20,1 | 20,3 | 20,0 | 19,2 | 20,52 | 23,7 | 18,5 | 5,2 | |
| 5 | 19,4 | 20,0 | 20,8 | 20,8 | 17,7 | 16,8 | 17,0 | 17,1 | 17,5 | 17,9 | 18,2 | 17,2 | 18,12 | 20,8 | 16,7 | 4,1 | |
| 6 | 16,6 | 15,6 | 15,4 | 16,7 | 17,9 | 19,5 | 19,9 | 20,1 | 20,3 | 19,2 | 20,0 | 19,6 | 18,44 | 20,5 | 15,4 | 5,1 | |
| 7 | 19,2 | 18,9 | 17,7 | 19,4 | 20,0 | 21,2 | 21,5 | 21,6 | 21,2 | 20,2 | 21,3 | 21,5 | 20,34 | 21,9 | 17,7 | 4,2 | |
| 8 | 20,8 | 18,4 | 17,1 | 16,7 | 19,4 | 19,9 | 20,8 | 20,7 | 21,4 | 20,5 | 21,4 | 21,8 | 19,96 | 22,2 | 16,7 | 5,5 | |
| 9 | 21,8 | 20,7 | 20,2 | 21,5 | 20,8 | 20,9 | 20,8 | 20,4 | 20,6 | 22,0 | 20,9 | 20,94 | 22,0 | 20,2 | 1,8 | | |
| 10 | 20,5 | 20,3 | 19,5 | 19,9 | 20,6 | 20,6 | 21,1 | 21,3 | 20,8 | 20,5 | 21,0 | 21,1 | 20,60 | 21,9 | 19,0 | 2,9 | |
| 11 | 20,1 | 20,2 | 19,5 | 20,9 | 20,5 | 21,3 | 21,6 | 20,5 | 20,1 | 19,3 | 19,8 | 19,1 | 20,26 | 21,7 | 18,7 | 3,0 | |
| 12 | 18,8 | 18,0 | 17,3 | 17,6 | 18,8 | 18,8 | 20,9 | 19,8 | 19,7 | 19,6 | 20,0 | 19,21 | 20,9 | 17,3 | 3,6 | | |
| 13 | 20,0 | 18,4 | 17,8 | 18,7 | 19,9 | 19,4 | 20,1 | 19,1 | 18,7 | 19,5 | 21,0 | 20,5 | 19,49 | 21,0 | 17,8 | 3,2 | |
| 14 | 19,9 | 20,3 | 18,7 | 17,9 | 20,5 | 21,3 | 20,9 | 19,9 | 19,5 | 19,2 | 20,7 | 20,1 | 19,98 | 21,3 | 17,7 | 3,6 | |
| 15 | 19,1 | 18,4 | 17,6 | 18,1 | 17,9 | 19,2 | 18,8 | 18,9 | 18,5 | 18,2 | 18,4 | 18,2 | 18,47 | 19,2 | 17,4 | 1,8 | |
| 16 | 17,9 | 17,4 | 17,7 | 19,3 | 21,2 | 19,7 | 20,3 | 19,7 | 19,3 | 19,5 | 19,5 | 19,02 | 21,2 | 17,3 | 3,9 | | |
| 17 | 19,0 | 17,9 | 17,7 | 18,8 | 20,5 | 20,6 | 21,0 | 20,0 | 19,3 | 19,6 | 20,7 | 21,2 | 19,71 | 21,3 | 17,7 | 3,6 | |
| 18 | 20,8 | 20,5 | 20,5 | 20,4 | 18,5 | 20,1 | 20,7 | 20,5 | 19,2 | 17,8 | 17,7 | 17,6 | 19,40 | 21,1 | 17,5 | 3,6 | |
| 19 | 17,3 | 16,6 | 16,3 | 15,8 | 16,8 | 17,3 | 16,9 | 17,7 | 15,5 | 14,8 | 14,8 | 14,5 | 16,07 | 17,7 | 14,3 | 3,4 | |
| 20 | 14,2 | 13,7 | 12,7 | 13,7 | 15,4 | 15,7 | 17,3 | 16,4 | 15,5 | 15,5 | 16,2 | 15,5 | 15,12 | 17,3 | 12,7 | 4,6 | |
| 21 | 14,6 | 14,1 | 14,1 | 15,2 | 16,3 | 16,0 | 17,9 | 18,3 | 18,0 | 16,5 | 17,0 | 16,3 | 16,24 | 18,3 | 13,7 | 4,6 | |
| 22 | 15,4 | 14,8 | 14,5 | 14,8 | 16,3 | 16,3 | 17,1 | 17,9 | 15,9 | 15,7 | 15,8 | 16,3 | 15,93 | 18,3 | 14,5 | 3,8 | |
| 23 | 14,7 | 14,3 | 13,9 | 14,7 | 17,1 | 17,8 | 16,8 | 18,0 | 16,7 | 16,2 | 17,2 | 17,1 | 16,32 | 18,2 | 13,9 | 4,3 | |
| 24 | 16,0 | 14,8 | 14,0 | 15,5 | 15,8 | 17,0 | 18,6 | 18,9 | 18,7 | 19,0 | 19,3 | 19,9 | 17,38 | 20,2 | 14,0 | 6,2 | |
| 25 | 20,4 | 20,1 | 20,3 | 20,4 | 20,8 | 20,1 | 19,5 | 18,4 | 18,9 | 17,8 | 18,5 | 17,0 | 19,24 | 22,0 | 16,6 | 5,4 | |
| 26 | 16,4 | 16,0 | 14,9 | 15,7 | 15,8 | 18,5 | 18,8 | 17,4 | 18,1 | 18,7 | 19,7 | 19,1 | 17,59 | 19,7 | 14,9 | 4,8 | |
| 27 | 18,2 | 16,7 | 15,7 | 16,6 | 18,0 | 19,2 | 20,5 | 19,3 | 19,8 | 19,8 | 20,7 | 20,3 | 18,73 | 20,7 | 15,7 | 5,0 | |
| 28 | 20,1 | 19,7 | 19,7 | 19,9 | 19,3 | 19,1 | 19,0 | 18,3 | 18,1 | 17,9 | 18,4 | 18,5 | 18,89 | 20,1 | 17,7 | 2,4 | |
| 29 | 18,2 | 17,2 | 17,1 | 18,1 | 17,6 | 20,3 | 20,1 | 21,0 | 20,5 | 21,7 | 22,5 | 22,6 | 19,80 | 23,3 | 16,6 | 6,7 | |
| 30 | 23,1 | 23,0 | 20,4 | 19,0 | 21,5 | 21,9 | 21,0 | 23,3 | 22,8 | 21,9 | 22,0 | 22,3 | 22,04 | 24,0 | 18,9 | 5,1 | |
| 31 | 21,7 | 20,8 | 19,6 | 19,6 | 20,8 | 23,0 | 22,9 | 21,4 | 20,0 | 21,3 | 21,3 | 21,21 | 23,0 | 19,5 | 3,5 | | |
| Médias | 1. ^a década.. | 19,39 | 18,38 | 18,00 | 18,48 | 19,11 | 19,95 | 20,68 | 20,46 | 20,25 | 20,06 | 20,65 | 20,35 | 19,65 | 21,86 | 17,16 | 4,70 |
| | 2. ^a década.. | 18,74 | 18,14 | 17,58 | 18,12 | 19,00 | 19,35 | 19,85 | 19,35 | 18,53 | 18,30 | 18,88 | 18,49 | 18,67 | 20,27 | 16,84 | 3,43 |
| | 3. ^a década.. | 18,07 | 17,41 | 16,74 | 17,14 | 18,12 | 19,10 | 19,59 | 19,34 | 18,99 | 18,65 | 19,31 | 19,15 | 18,49 | 20,71 | 16,00 | 4,71 |
| | Mês | 18,71 | 17,96 | 17,42 | 17,89 | 18,72 | 19,45 | 20,02 | 19,70 | 19,25 | 19,00 | 19,60 | 19,33 | 18,92 | 20,94 | 16,64 | 4,30 |

Extremas do mês | Máxima absoluta 24,0 em 30
 Mínima absoluta 12,7 em 20
 Variação máxima 11,3

D

Humidade relativa - Estado de saturação = 100

| 1 | 66 | 73 | 87 | 86 | 82 | 71 | 68 | 67 | 78 | 84 | 87 | 85 | 78,5 | 88 | 66 | 22 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|
| 2 | 79 | 56 | 55 | 53 | 52 | 52 | 60 | 70 | 79 | 82 | 85 | 87 | 67,9 | 87 | 49 | 38 |
| 3 | 87 | 92 | 93 | 94 | 92 | 91 | 89 | 86 | 88 | 95 | 95 | 92 | 90,6 | 94 | 86 | 8 |
| 4 | 94 | 96 | 96 | 98 | 98 | 97 | 97 | 91 | 94 | 96 | 95 | 92 | 95,1 | 99 | 89 | 10 |
| 5 | 93 | 94 | 95 | 98 | 94 | 91 | 90 | 87 | 87 | 90 | 95 | 92 | 92,0 | 98 | 87 | 11 |
| 6 | 91 | 86 | 84 | 86 | 90 | 89 | 89 | 82 | 78 | 81 | 87 | 87 | 84,9 | 92 | 76 | 16 |
| 7 | 88 | 89 | 88 | 88 | 79 | 77 | 69 | 71 | 78 | 81 | 87 | 87 | 82,0 | 91 | 69 | 22 |
| 8 | 90 | 88 | 86 | 81 | 87 | 72 | 68 | 68 | 74 | 72 | 86 | 86 | 80,8 | 91 | 68 | 23 |
| 9 | 90 | 86 | 90 | 86 | 73 | 66 | 64 | 67 | 74 | 80 | 87 | 83 | 78,7 | 91 | 64 | 27 |
| 10 | 83 | 84 | 83 | 82 | 69 | 65 | 63 | 67 | 72 | 79 | 82 | 85 | 76,2 | 85 | 63 | 22 |
| 11 | 81 | 90 | 88 | 88 | 70 | 67 | 65 | 64 | 70 | 75 | 79 | 80 | 76,6 | 91 | 64 | 27 |
| 12 | 83 | 84 | 83 | 77 | 67 | 70 | 62 | 64 | 67 | 75 | 81 | 80 | 74,0 | 84 | 59 | 31 |
| 13 | 80 | 83 | 84 | 78 | 71 | 63 | 62 | 61 | 64 | 72 | 80 | 78 | 75,0 | 91 | 62 | 29 |
| 14 | 79 | 91 | 85 | 77 | 69 | 67 | 62 | 66 | 71 | 69 | 71 | 78 | 71,6 | 85 | 57 | 28 |
| 15 | 81 | 83 | 85 | 82 | 67 | 63 | 57 | 61 | 65 | 75 | 77 | 74 | 73,5 | 83 | 59 | 24 |
| 16 | 81 | 80 | 82 | 82 | 73 | 70 | 63 | 62 | 69 | 75 | 77 | 74 | 75,6 | 88 | 61 | 27 |
| 17 | 79 | 86 | 86 | 84 | 74 | 68 | 63 | 64 | 61 | 74 | 80 | 81 | 82,0 | 95 | 68 | 27 |
| 18 | 81 | 82 | 86 | 87 | 76 | 68 | 73 | 74 | 81 | 89 | 94 | 95 | 82,0 | 95 | 68 | 27 |
| 19 | 92 | 89 | 93 | 89 | 83 | 73 | 74 | 80 | 68 | 69 | 70 | 77 | 78,8 | 93 | 67 | 26 |
| 20 | 78 | 78 | 73 | 74 | 65 | 64 | 65 | 67 | 72 | 79 | 82 | 79 | 69,9 | 79 | 62 | 17 |
| 21 | 80 | 81 | 84 | 77 | 67 | 62 | 60 | 61 | 69 | 70 | 79 | 83 | 72,8 | 84 | 57 | 27 |
| 22 | 84 | 82 | 81 | 76 | 62 | 57 | 54 | 60 | 58 | 65 | 74 | 68,0 | 84 | 54 | 30 | |
| 23 | 72 | 75 | 76 | 72 | 66 | 60 | 52 | 64 | 63 | 67 | 77 | 72 | 69,4 | 83 | 52 | 31 |
| 24 | 82 | 78 | 80 | 76 | 58 | 50 | 60 | 65 | 67 | 72 | 77 | 71 | 71,4 | 82 | 56 | 26 |
| 25 | 83 | 82 | 87 | 88 | 72 | 64 | 60 | 60 | 67 | 74 | 80 | 82 | 71,4 | 84 | 54 | 30 |
| 26 | 78 | 82 | 84 | 78 | 58 | 54 | 58 | 58 | 65 | 74 | 80 | 73,4 | 85 | 62 | 23 | |
| 27 | 83 | 85 | 82 | 73 | 64 | 63 | 65 | 63 | 70 | 76 | 80 | 79 | 70,1 | 84 | 52 | 32 |
| 28 | 83 | 84 | 84 | 75 | 66 | 61 | 57 | 56 | 62 | 69 | 73 | 74 | 73,4 | 89 | 55 | 34 |
| 29 | 77 | 80 | 81 | 79 | 61 | 56 | 59 | 63 | 70 | 82 | 85 | | | | | |

E

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Janeiro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Pressão máxima sobre 1 m. Em quilô. | 1926 Janeiro | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|-----------------|----|-----|----|-----|----|------|-----|------|-----|------|------|----|------|----|
| 1 | SE | 26 | SE | 26 | SW | 23 | E | 14 | SW | 5 | WNW | 3 | ENE | 10 | ENE | 21 | ENE | 10 | ENE | 2 | 13,2 | SE | 26 | 7,1 | 1 | | | | |
| 2 | NNW | 10 | NW | 24 | NNW | 25 | NW | 20 | NNW | 13 | NNW | 9 | ESE | 16 | SE | 28 | SSE | 23 | S | 21 | 19,4 | SE | 30 | 8,9 | 2 | | | | |
| 3 | S | 21 | S | 26 | S | 24 | SW | 14 | SW | 23 | SW | 19 | SW | 14 | SSE | 7 | SW | 12 | SW | 11 | 16,4 | S | 26 | 6,4 | 3 | | | | |
| 4 | SW | 10 | SW | 7 | SW | 8 | C | 0 | SW | 5 | NNW | 6 | SW | 7 | NE | 18 | C | 0 | NNE | 10 | NW | 2 | N | 8 | 7,7 | 4 | | | |
| 5 | NW | 3 | W | 4 | C | 0 | SSW | 5 | SSW | 30 | SE | 24 | SSW | 24 | SSW | 22 | SW | 16 | SW | 16 | SW | 25 | 16,0 | SSE | 30 | 11,0 | 5 | | |
| 6 | SW | 24 | SW | 20 | SW | 20 | SW | 22 | SW | 19 | SE | 15 | ESE | 12 | ESE | 7 | ESE | 2 | ESE | 7 | ESE | 12 | ESE | 6 | 13,4 | SW | 24 | 4,5 | 6 |
| 7 | W | 2 | C | 0 | C | 0 | C | 0 | E | 2 | ESE | 4 | E | 8 | E | 13 | E | 11 | E | 18 | ESE | 16 | SE | 13 | 7,0 | ESE | 17 | 3,4 | 7 |
| 8 | S | 9 | SSW | 20 | S | 15 | SSW | 14 | SSW | 15 | SSE | 6 | ESE | 6 | ESE | 7 | ESE | 7 | ESE | 12 | ESE | 11 | ESE | 7 | 10,8 | SSW | 20 | 4,4 | 8 |
| 9 | E | 5 | E | 3 | C | 0 | NE | 2 | E | 4 | ENE | 10 | ENE | 9 | ENE | 15 | ENE | 23 | ENE | 26 | ENE | 17 | ENE | 11 | 10,1 | ENE | 26 | 3,1 | 9 |
| 10 | ENE | 10 | ENE | 11 | ENE | 12 | C | 0 | ESE | 12 | ESE | 8 | ESE | 11 | ENE | 17 | ENE | 29 | ENE | 16 | ENE | 15 | E | 12 | 11,1 | ENE | 22 | 3,4 | 10 |
| 11 | E | 7 | SW | 2 | SW | 4 | SW | 2 | SE | 5 | E | 6 | ENE | 9 | ENE | 10 | ENE | 18 | ENE | 22 | ENE | 22 | NE | 13 | 9,5 | ENE | 24 | 5,0 | 11 |
| 12 | C | 0 | WSW | 6 | WSW | 8 | SW | 5 | SSW | 3 | ESE | 5 | ENE | 10 | ENE | 18 | E | 20 | E | 17 | E | 14 | ESE | 8 | 9,8 | E | 20 | 4,4 | 12 |
| 13 | ESE | 4 | WSW | 2 | SW | 4 | SW | 2 | SE | 1 | E | 6 | ENE | 10 | ENE | 18 | ENE | 23 | ENE | 18 | ENE | 16 | ENE | 12 | 9,5 | ENE | 23 | 4,4 | 13 |
| 14 | ESE | 5 | SSW | 13 | SSW | 12 | SW | 13 | SSW | 7 | ESE | 10 | ESE | 16 | ESE | 19 | ESE | 23 | ESE | 20 | ESE | 13 | SE | 12 | 13,5 | ESE | 23 | 4,4 | 14 |
| 15 | S | 12 | SW | 10 | SSW | 12 | SW | 13 | SSW | 13 | ESE | 15 | ESE | 20 | E | 25 | ESE | 25 | ESE | 20 | SSW | 10 | 16,9 | ESE | 25 | 5,6 | 15 | | |
| 16 | SSW | 9 | SW | 13 | SSW | 15 | SSW | 13 | SSW | 13 | SE | 11 | E | 9 | E | 16 | ESE | 11 | ESE | 16 | ESE | 13 | 12,9 | ESE | 17 | 3,4 | 16 | | |
| 17 | ESE | 3 | SW | 3 | SW | 6 | SW | 4 | C | 0 | SE | 1 | ENE | 8 | ENE | 16 | ENE | 24 | ENE | 30 | ENE | 26 | ENE | 23 | 12,3 | ENE | 30 | 8,9 | 17 |
| 18 | ENE | 14 | ENE | 6 | S | 8 | SW | 14 | SW | 23 | S | 22 | SSE | 17 | SE | 28 | SSE | 36 | SSE | 30 | SSE | 38 | SSE | 28 | 22,4 | SSE | 38 | 13,2 | 18 |
| 19 | SW | 25 | SW | 27 | SW | 28 | SW | 28 | SSE | 27 | SSE | 35 | SE | 31 | SSE | 35 | SSE | 34 | SSW | 26 | SW | 21 | 28,4 | SSE | 37 | 13,8 | 19 | | |
| 20 | SW | 24 | SW | 25 | SW | 26 | SW | 27 | SSW | 26 | SSE | 25 | SE | 27 | ESE | 21 | ESE | 23 | ESE | 9 | 23,2 | ESE | 27 | 7,5 | 20 | | | | |
| 21 | SW | 9 | SW | 8 | SW | 7 | SW | 4 | SW | 3 | ESE | 3 | ENE | 8 | ESE | 17 | ESE | 21 | SSE | 20 | SSW | 9 | 9,6 | ESE | 22 | 4,0 | 21 | | |
| 22 | SW | 10 | SW | 14 | SW | 15 | SW | 13 | SW | 13 | SE | 7 | ESE | 14 | E | 17 | ESE | 11 | S | 12 | 12,5 | ESE | 18 | 3,1 | 22 | | | | |
| 23 | SW | 13 | SW | 12 | SW | 10 | SW | 10 | SW | 7 | SE | 2 | ENE | 7 | ENE | 16 | ENE | 18 | ENE | 20 | ENE | 15 | ENE | 7 | 11,0 | ENE | 20 | 3,1 | 23 |
| 24 | NW | 2 | NW | 2 | NW | 6 | NW | 9 | NNW | 15 | NNW | 14 | ENE | 19 | ENE | 23 | ENE | 26 | ENE | 25 | ENE | 22 | ENE | 19 | 15,3 | ENE | 26 | 5,0 | 24 |
| 25 | ENE | 11 | ENE | 4 | C | 0 | C | 0 | C | 0 | ENE | 8 | ENE | 15 | ENE | 14 | ENE | 13 | ENE | 17 | ENE | 17 | ENE | 22 | 10,1 | ENE | 22 | 3,7 | 25 |
| 26 | ENE | 12 | NW | 3 | NW | 7 | NW | 9 | NNW | 16 | NNW | 15 | ENE | 16 | ENE | 25 | ENE | 27 | ENE | 30 | ENE | 31 | NE | 21 | 17,4 | ENE | 33 | 8,9 | 26 |
| 27 | NE | 8 | NE | 4 | NE | 5 | NE | 4 | NE | 3 | ENE | 16 | ENE | 20 | ENE | 22 | ENE | 27 | ENE | 25 | ENE | 20 | ENE | 5 | 13,2 | ENE | 27 | 6,0 | 27 |
| 28 | SSE | 7 | SSE | 13 | SE | 6 | ESE | 3 | ESE | 4 | ESE | 9 | E | 10 | ENE | 14 | E | 15 | ESE | 17 | ESE | 12 | 9,6 | ESE | 17 | 2,6 | 28 | | |
| 29 | ESE | 4 | WSW | 1 | WSW | 5 | WNW | 4 | NNW | 10 | NNW | 12 | E | 7 | ENE | 13 | ENE | 20 | ENE | 27 | ENE | 26 | ENE | 28 | 13,2 | ENE | 28 | 6,7 | 29 |
| 30 | E | 7 | E | 4 | S | 6 | E | 20 | C | 0 | ESE | 7 | ENE | 11 | ENE | 18 | ENE | 20 | ENE | 24 | ENE | 21 | NNE | 9 | 12,1 | ENE | 25 | 6,0 | 30 |
| 31 | ENE | 9 | NNW | 7 | N | 9 | NNE | 6 | NNW | 7 | ESE | 2 | E | 8 | ESE | 15 | E | 21 | E | 27 | E | 16 | ESE | 12 | 11,4 | E | 27 | 6,4 | 31 |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | Médias das velocidades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|-----|-----|-----|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------|
| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média máxima | |
| Primeira década..... | 1 | 2 | 5 | 58 | 15 | 23 | 16 | 6 | 13 | 13 | 17 | 1 | 2 | 2 | 9 | 12 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 20 | 46 | 716 | 140 | 196 | 349 | 97 | 246 | 203 | 715 | 1 | 6 | 8 | 109 | 151 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segunda década..... | 1 | - | 1 | 43 | 18 | 50 | 16 | 22 | 8 | 26 | 46 | 6 | - | - | - | - | 3 | 12,0 | 14,1 | 12,7 | 9,6 | 12,3 | 10,6 | 10,4 | 13,1 | 14,2 | 16,6 | 14,0 | 11,9 | 12,5 | 23,9 | 6,47 | |
| | 4 | - | 13 | 718 | 205 | 805 | 223 | 673 | 109 | 395 | 638 | 34 | - | - | - | - | - | 10,3 | 10,7 | 12,3 | 12,1 | 11,8 | 13,1 | 16,1 | 20,7 | 24,5 | 23,4 | 21,4 | 14,9 | 12,9 | 26,4 | 7,03 | |
| Terceira década..... | 4 | 5 | 14 | 101 | 22 | 30 | 5 | 9 | 5 | 5 | 1 | 27 | 3 | - | 3 | 15 | 13 | 7 | 8,4 | 6,5 | 6,9 | 7,4 | 7,1 | 8,2 | 11,1 | 16,2 | 20,0 | 22,6 | 19,9 | 14,4 | 12,3 | 24,1 | 5,05 |
| | 28 | 48 | 131 | 1750 | 277 | 295 | 48 | 74 | 49 | 9 | 280 | 11 | - | 14 | 81 | 158 | - | 10,1 | 10,3 | 10,8 | 9,6 | 10,3 | 10,5 | 12,5 | 16,6 | 19,5 | 20,9 | 18,5 | 13,8 | 13,5 | 24,8 | 6,15 | |
| Mês..... | 6 | 7 | 20 | 202 | 55 | 103 | 37 | 37 | 26 | 40 | 120 | 10 | 2 | 5 | 24 | 25 | 25 | 25 | 6 | 22 | 190 | 309 | - | | | | | | | | | | |
| | 40 | 68 | 190 | 3184 | 622 | 1296 | 620 | 844 | 404 | 607 | 1633 | 46 | 6 | 22 | 190 | 309 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elementos médios correspondentes a cada um dos rumos

| | Velocidade máxima | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|
|--|-------------------|--|--|--|--|

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Fevereiro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Minima diurna | Variação diurna | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 760,2 | 59,8 | 60,0 | 60,5 | 61,0 | 60,3 | 59,3 | 58,3 | 58,0 | 58,8 | 59,8 | 60,0 | 59,65 | 61,0 | 58,0 | 3,0 | |
| 2 | 59,6 | 59,1 | 59,1 | 59,2 | 59,1 | 58,5 | 57,8 | 57,5 | 57,5 | 58,3 | 59,3 | 59,7 | 58,74 | 59,7 | 57,4 | 2,3 | |
| 3 | 59,7 | 59,0 | 59,2 | 60,1 | 60,1 | 59,8 | 59,1 | 58,5 | 58,5 | 59,5 | 60,2 | 60,7 | 59,55 | 60,7 | 58,3 | 2,4 | |
| 4 | 60,5 | 60,3 | 60,4 | 60,8 | 61,0 | 60,6 | 59,8 | 59,3 | 58,7 | 59,0 | 60,3 | 60,6 | 60,10 | 61,0 | 58,7 | 2,3 | |
| 5 | 60,4 | 60,4 | 61,0 | 62,0 | 62,4 | 62,1 | 61,4 | 61,2 | 61,0 | 62,0 | 62,7 | 63,4 | 61,72 | 63,5 | 60,3 | 3,2 | |
| 6 | 63,3 | 63,0 | 62,9 | 63,9 | 64,4 | 64,0 | 63,3 | 62,5 | 61,8 | 62,4 | 63,2 | 63,3 | 63,12 | 64,4 | 61,8 | 2,6 | |
| 7 | 62,7 | 62,4 | 62,3 | 62,4 | 62,3 | 61,2 | 60,0 | 59,0 | 58,8 | 58,8 | 59,9 | 60,2 | 60,71 | 62,7 | 58,3 | 4,4 | |
| 8 | 60,1 | 60,1 | 59,9 | 60,1 | 60,2 | 59,5 | 58,6 | 57,6 | 57,4 | 58,2 | 59,7 | 60,5 | 59,33 | 60,6 | 57,3 | 3,3 | |
| 9 | 60,6 | 60,1 | 60,4 | 61,0 | 61,1 | 60,6 | 59,9 | 58,9 | 58,4 | 59,3 | 60,3 | 61,1 | 60,14 | 61,1 | 58,4 | 2,7 | |
| 10 | 60,7 | 60,6 | 60,0 | 60,8 | 60,9 | 60,4 | 59,3 | 57,5 | 56,4 | 56,6 | 57,5 | 57,6 | 58,93 | 69,9 | 56,4 | 4,5 | |
| 11 | 56,5 | 55,6 | 55,6 | 56,1 | 55,9 | 56,0 | 56,0 | 56,4 | 57,1 | 58,4 | 60,3 | 61,4 | 57,22 | 61,5 | 55,6 | 5,9 | |
| 12 | 61,2 | 61,0 | 61,0 | 61,6 | 61,9 | 61,8 | 61,0 | 59,8 | 59,5 | 59,2 | 60,1 | 60,1 | 60,66 | 62,0 | 59,2 | 2,8 | |
| 13 | 59,8 | 59,2 | 59,5 | 60,3 | 60,2 | 60,0 | 59,1 | 58,0 | 58,7 | 60,4 | 61,9 | 62,9 | 60,08 | 63,0 | 58,0 | 5,0 | |
| 14 | 63,1 | 63,2 | 63,9 | 64,3 | 64,5 | 63,9 | 62,5 | 62,0 | 62,1 | 62,8 | 62,6 | 63,17 | 64,6 | 62,0 | 2,6 | | |
| 15 | 61,9 | 61,6 | 61,4 | 61,4 | 60,3 | 58,7 | 56,8 | 56,1 | 56,4 | 57,1 | 57,8 | 59,14 | 61,9 | 56,1 | 5,8 | | |
| 16 | 57,5 | 57,4 | 57,2 | 57,8 | 57,6 | 57,4 | 56,8 | 56,7 | 58,1 | 59,7 | 61,4 | 61,6 | 58,40 | 61,6 | 56,7 | 4,9 | |
| 17 | 61,9 | 62,0 | 61,9 | 62,5 | 62,8 | 62,5 | 61,5 | 60,4 | 60,0 | 60,9 | 61,2 | 61,3 | 61,56 | 62,8 | 60,0 | 2,8 | |
| 18 | 60,7 | 60,5 | 60,7 | 61,1 | 61,2 | 60,5 | 59,4 | 58,1 | 58,8 | 59,7 | 59,8 | 59,89 | 61,2 | 58,0 | 3,2 | | |
| 19 | 59,8 | 59,7 | 60,1 | 61,4 | 61,9 | 62,0 | 60,7 | 60,0 | 60,7 | 61,2 | 61,8 | 60,85 | 62,1 | 59,7 | 2,4 | | |
| 20 | 61,8 | 61,3 | 61,1 | 61,4 | 60,5 | 59,4 | 58,2 | 57,6 | 58,9 | 59,0 | 58,9 | 59,84 | 61,8 | 57,6 | 4,2 | | |
| 21 | 58,7 | 58,6 | 58,6 | 59,0 | 59,0 | 58,3 | 56,8 | 55,6 | 55,7 | 56,5 | 58,1 | 58,4 | 57,78 | 59,1 | 55,4 | 3,7 | |
| 22 | 58,4 | 58,3 | 58,7 | 60,0 | 60,9 | 60,7 | 60,2 | 59,1 | 60,0 | 62,0 | 63,7 | 64,0 | 60,65 | 64,2 | 58,3 | 5,9 | |
| 23 | 63,8 | 63,6 | 63,7 | 64,0 | 64,0 | 64,5 | 63,7 | 61,7 | 61,8 | 62,2 | 62,8 | 62,9 | 63,24 | 64,5 | 61,7 | 2,8 | |
| 24 | 62,3 | 61,6 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 60,3 | 59,1 | 57,7 | 57,4 | 58,0 | 58,8 | 59,78 | 62,3 | 57,3 | 5,0 | | |
| 25 | 58,1 | 57,6 | 57,7 | 58,5 | 58,9 | 58,7 | 58,0 | 56,5 | 56,6 | 57,4 | 58,1 | 58,3 | 57,88 | 58,9 | 56,5 | 2,4 | |
| 26 | 58,4 | 58,0 | 58,0 | 59,0 | 59,9 | 59,2 | 59,0 | 57,1 | 57,0 | 57,4 | 57,4 | 57,0 | 58,10 | 59,9 | 57,0 | 2,9 | |
| 27 | 57,3 | 57,5 | 58,4 | 58,6 | 59,0 | 59,0 | 58,3 | 58,3 | 59,0 | 60,8 | 61,0 | 61,6 | 59,13 | 61,9 | 57,3 | 4,6 | |
| 28 | 61,7 | 61,6 | 61,4 | 62,2 | 62,8 | 62,1 | 61,3 | 60,3 | 60,5 | 61,1 | 62,2 | 62,0 | 61,59 | 62,8 | 60,2 | 2,6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 60,78 | 60,48 | 60,52 | 61,08 | 61,25 | 60,70 | 59,85 | 59,03 | 58,69 | 59,29 | 60,29 | 60,71 | 60,20 | 61,56 | 58,49 | 3,07 |
| | 2. ^a década.. | 60,42 | 60,15 | 60,17 | 60,78 | 60,86 | 60,55 | 59,65 | 58,69 | 58,72 | 59,46 | 60,47 | 60,82 | 60,08 | 62,25 | 58,29 | 3,96 |
| | 3. ^a década.. | 59,84 | 59,60 | 59,75 | 60,36 | 60,75 | 60,35 | 59,55 | 58,32 | 58,50 | 59,42 | 60,26 | 60,38 | 59,77 | 62,70 | 57,96 | 3,74 |
| Mês | Mês | 60,38 | 60,12 | 60,18 | 60,77 | 60,97 | 60,55 | 59,69 | 58,71 | 58,61 | 59,39 | 60,35 | 60,65 | 60,03 | 61,85 | 58,27 | 3,58 |

Máxima absoluta 64,6 em 14

Extremas do mês 55,4 em 21

Variação máxima 9,2

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 26,4 | 26,9 | 25,3 | 26,3 | 27,9 | 30,2 | 31,7 | 31,0 | 28,9 | 27,3 | 27,2 | 26,8 | 27,86 | 32,0 | 24,4 | 7,6 |
| 2 | 25,8 | 25,0 | 24,2 | 25,8 | 29,7 | 31,8 | 33,2 | 29,7 | 29,0 | 27,8 | 26,2 | 25,3 | 27,76 | 33,2 | 24,2 | 9,0 |
| 3 | 24,8 | 24,4 | 24,4 | 25,3 | 28,5 | 28,4 | 29,3 | 29,8 | 28,7 | 27,2 | 26,6 | 25,1 | 26,83 | 30,0 | 24,3 | 5,7 |
| 4 | 24,3 | 23,9 | 23,9 | 24,5 | 28,2 | 30,0 | 32,2 | 31,2 | 29,1 | 27,1 | 26,7 | 25,5 | 27,30 | 32,2 | 23,4 | 8,8 |
| 5 | 24,4 | 24,0 | 23,4 | 24,7 | 27,9 | 31,3 | 33,0 | 31,8 | 29,3 | 28,1 | 27,2 | 26,0 | 27,60 | 33,0 | 23,4 | 9,6 |
| 6 | 25,2 | 24,8 | 24,2 | 24,7 | 27,7 | 30,0 | 31,7 | 29,7 | 29,0 | 27,3 | 27,0 | 26,6 | 27,45 | 32,4 | 23,5 | 8,9 |
| 7 | 25,1 | 23,1 | 22,3 | 24,0 | 28,2 | 33,0 | 34,0 | 30,9 | 29,2 | 27,7 | 27,3 | 26,6 | 27,60 | 35,0 | 22,0 | 13,0 |
| 8 | 25,8 | 24,5 | 23,1 | 24,2 | 30,2 | 34,9 | 33,0 | 31,7 | 29,3 | 27,9 | 27,7 | 27,3 | 28,19 | 34,9 | 22,5 | 12,4 |
| 9 | 26,2 | 26,3 | 25,0 | 26,2 | 29,4 | 31,4 | 32,4 | 31,5 | 29,7 | 28,0 | 27,6 | 25,9 | 28,27 | 32,5 | 23,9 | 8,6 |
| 10 | 25,6 | 25,3 | 25,0 | 29,4 | 31,0 | 31,7 | 31,6 | 29,2 | 26,8 | 26,7 | 25,8 | 27,80 | 32,5 | 24,8 | 7,7 | |
| 11 | 24,9 | 24,4 | 24,6 | 25,4 | 30,3 | 32,2 | 32,6 | 29,2 | 26,7 | 25,1 | 24,8 | 23,1 | 26,91 | 34,2 | 22,9 | 11,3 |
| 12 | 22,9 | 21,6 | 22,0 | 22,3 | 25,0 | 27,0 | 27,5 | 26,9 | 26,0 | 25,6 | 25,7 | 25,0 | 24,81 | 28,5 | 21,2 | 7,3 |
| 13 | 24,1 | 23,9 | 23,7 | 24,4 | 28,5 | 30,2 | 31,5 | 30,8 | 27,3 | 26,4 | 26,2 | 25,6 | 26,97 | 31,9 | 23,2 | 8,7 |
| 14 | 25,1 | 24,2 | 23,4 | 23,5 | 25,2 | 26,0 | 27,8 | 28,8 | 26,2 | 25,5 | 24,7 | 22,9 | 25,24 | 29,5 | 22,2 | 7,3 |
| 15 | 21,7 | 21,0 | 21,4 | 23,0 | 28,7 | 33,4 | 37,0 | 38,8 | 31,4 | 28,4 | 27,6 | 27,0 | 28,44 | 39,0 | 20,9 | 18,1 |
| 16 | 27,7 | 26,7 | 25,8 | 26,4 | 31,2 | 36,0 | 32,6 | 29,5 | 27,3 | 25,1 | 24,4 | 24,4 | 27,86 | 37,1 | 22,2 | 14,9 |
| 17 | 22,3 | 22,3 | 21,5 | 22,0 | 23,6 | 25,7 | 27,8 | 28,7 | 27,5 | 26,5 | 25,9 | 24,4 | 25,00 | 30,3 | 21,1 | 9,2 |
| 18 | 23,6 | 22,9 | 22,7 | 23,3 | 27,8 | 29,2 | 30,8 | 29,6 | 28,7 | 27,3 | 26,7 | 26,2 | 26,54 | 30,8 | 22,5 | 8,3 |
| 19 | 24,9 | 24,2 | 23,8 | 24,5 | 27,7 | 30,0 | 31,0 | 30,7 | 29,1 | 27,3 | 27,2 | 27,1 | 27,35 | 31,7 | 23,7 | 8,0 |
| 20 | 26,9 | 25,5 | 25,3 | 25,9 | 28,9 | 29,8 | 31,5 | 30,7 | 29,0 | 27,2 | 26,2 | 25,5 | 27,62 | 31,5 | 24,5 | 7,0 |
| 21 | 24,3 | 23,7 | 23,3 | 24,4 | 29,0 | 32,5 | 35,2 | 36,9 | 34,0 | 28,5 | 28,2 | 27,3 | 28,99 | 37,0 | 23,3 | 13,7 |
| 22 | 27,2 | 25,8 | 25,3 | 26,2 | 30,7 | 30,0 | 32,5 | 32,3 | 28,9 | 27,1 | 27,9 | 24,1 | 27,94 | 32,5 | 23,7 | 8,8 |
| 23 | 23,9 | 23,0 | 23,1 | 23,6 | 23,9 | 26,5 | 28,3 | 28,7 | 28,0 | 26,8 | 26,7 | 26,9 | 25,74 | 29,3 | 22,8 | 6,5 |
| 24 | 24,7 | 24,0 | 23,8 | 24,8 | 29,2 | 32,6 | 3 | | | | | | | | | |

C

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

| 1926 Fevereiro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Minima diurna | Variação diurna | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 21,5 | 20,9 | 20,6 | 21,4 | 22,8 | 22,4 | 21,0 | 21,3 | 20,7 | 20,7 | 21,2 | 21,8 | 21,28 | 22,8 | 20,0 | 2,8 | |
| 2 | 20,9 | 20,4 | 19,4 | 20,3 | 21,5 | 22,2 | 22,4 | 20,8 | 21,5 | 21,1 | 22,6 | 21,4 | 21,33 | 22,7 | 19,4 | 3,3 | |
| 3 | 21,1 | 20,2 | 19,6 | 20,0 | 21,6 | 21,4 | 20,9 | 18,8 | 19,3 | 19,4 | 20,8 | 20,2 | 20,16 | 21,6 | 18,8 | 2,8 | |
| 4 | 19,3 | 18,5 | 18,5 | 18,8 | 20,8 | 21,7 | 21,6 | 21,9 | 20,4 | 19,9 | 21,2 | 21,2 | 20,55 | 22,2 | 18,7 | 3,5 | |
| 5 | 20,4 | 19,7 | 19,0 | 20,4 | 21,6 | 21,7 | 21,9 | 20,9 | 20,8 | 20,5 | 21,5 | 21,1 | 20,32 | 22,0 | 18,3 | 3,7 | |
| 6 | 18,6 | 18,7 | 18,3 | 19,1 | 20,7 | 22,1 | 21,5 | 20,4 | 20,1 | 19,4 | 19,6 | 19,6 | 19,88 | 22,1 | 18,3 | 3,8 | |
| 7 | 18,8 | 17,7 | 16,7 | 17,7 | 18,2 | 19,6 | 21,9 | 21,3 | 21,4 | 22,1 | 22,3 | 22,0 | 19,83 | 22,3 | 16,7 | 5,6 | |
| 8 | 21,5 | 18,7 | 17,6 | 18,5 | 20,5 | 22,9 | 24,1 | 24,3 | 23,8 | 23,2 | 23,1 | 22,3 | 21,55 | 24,3 | 17,3 | 7,0 | |
| 9 | 22,4 | 22,1 | 20,6 | 20,8 | 21,2 | 20,8 | 21,0 | 21,2 | 20,4 | 20,5 | 21,1 | 21,1 | 21,18 | 22,4 | 19,9 | 2,5 | |
| 10 | 20,4 | 20,2 | 19,9 | 21,0 | 20,0 | 20,0 | 18,3 | 19,2 | 20,5 | 21,7 | 21,9 | 20,22 | 21,9 | 18,3 | 3,6 | | |
| 11 | 20,5 | 19,1 | 18,9 | 19,6 | 21,7 | 22,4 | 19,4 | 17,8 | 16,6 | 15,8 | 15,5 | 15,0 | 18,47 | 22,7 | 14,7 | 8,0 | |
| 12 | 14,4 | 14,7 | 14,2 | 14,2 | 15,5 | 17,1 | 17,2 | 17,0 | 15,6 | 15,7 | 15,8 | 16,2 | 15,58 | 17,2 | 14,1 | 3,1 | |
| 13 | 16,2 | 15,9 | 15,8 | 15,9 | 17,3 | 19,3 | 21,0 | 21,6 | 19,6 | 17,9 | 17,2 | 16,9 | 17,88 | 21,6 | 15,7 | 5,9 | |
| 14 | 16,5 | 16,5 | 15,5 | 15,4 | 16,6 | 16,7 | 16,8 | 16,6 | 16,2 | 17,1 | 18,2 | 17,0 | 16,60 | 18,2 | 15,4 | 2,8 | |
| 15 | 16,0 | 15,4 | 15,4 | 16,1 | 18,7 | 19,4 | 17,5 | 16,6 | 20,8 | 20,8 | 23,4 | 19,6 | 18,40 | 23,4 | 15,1 | 8,3 | |
| 16 | 18,7 | 17,9 | 17,3 | 18,2 | 19,9 | 22,9 | 24,3 | 21,6 | 20,1 | 19,6 | 20,2 | 18,9 | 20,04 | 24,6 | 17,1 | 7,5 | |
| 17 | 17,7 | 17,7 | 17,0 | 16,8 | 17,9 | 19,4 | 20,2 | 20,3 | 20,0 | 18,7 | 18,4 | 18,9 | 18,67 | 21,3 | 16,7 | 4,6 | |
| 18 | 18,1 | 17,7 | 17,4 | 17,6 | 20,2 | 20,9 | 23,5 | 22,5 | 22,1 | 21,7 | 21,5 | 21,0 | 20,39 | 23,5 | 17,4 | 6,1 | |
| 19 | 19,1 | 18,7 | 19,8 | 19,4 | 21,7 | 23,1 | 23,8 | 22,5 | 22,4 | 22,5 | 22,4 | 22,7 | 21,50 | 23,8 | 18,7 | 5,1 | |
| 20 | 22,2 | 21,6 | 21,0 | 21,6 | 22,6 | 22,0 | 22,0 | 20,6 | 21,5 | 20,2 | 21,0 | 20,3 | 21,34 | 22,7 | 20,0 | 2,7 | |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 20,48 | 19,71 | 19,05 | 19,69 | 20,99 | 21,48 | 21,63 | 20,77 | 20,71 | 20,89 | 21,51 | 21,09 | 20,63 | 22,43 | 18,57 | 3,86 |
| / 2. ^a década.. | 17,94 | 17,51 | 17,23 | 17,18 | 19,21 | 20,32 | 20,57 | 19,71 | 19,49 | 19,00 | 19,36 | 18,68 | 18,89 | 21,50 | 16,49 | 5,41 | |
| / 3. ^a década.. | 20,84 | 20,38 | 20,10 | 19,86 | 20,98 | 21,76 | 22,15 | 20,91 | 21,50 | 21,70 | 23,05 | 21,49 | 21,13 | 23,86 | 18,92 | 4,94 | |
| Mês | 19,68 | 19,11 | 18,70 | 18,95 | 20,35 | 21,15 | 21,49 | 20,44 | 20,50 | 20,45 | 20,90 | 20,34 | 20,55 | 22,65 | 17,93 | 4,72 | |

Máxima absoluta 27,0 em 27
 Extremas do mês 14,1 em 12
 Minima absoluta 12,9

D

Humidade relativa — Estado de saturação = 100

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 83 | 84 | 86 | 84 | 82 | 70 | 61 | 63 | 70 | 77 | 79 | 83 | 76,8 | 89 | 61 | 28 | |
| 2 | 85 | 87 | 87 | 82 | 75 | 75 | 68 | 60 | 66 | 72 | 80 | 85 | 77,5 | 92 | 60 | 32 | |
| 3 | 91 | 89 | 87 | 82 | 75 | 75 | 68 | 60 | 66 | 72 | 80 | 85 | 77,2 | 91 | 60 | 31 | |
| 4 | 85 | 84 | 84 | 81 | 73 | 68 | 60 | 62 | 69 | 77 | 83 | 87 | 75,8 | 88 | 60 | 28 | |
| 5 | 90 | 89 | 89 | 88 | 77 | 64 | 59 | 58 | 65 | 75 | 79 | 77 | 75,7 | 90 | 58 | 32 | |
| 6 | 78 | 80 | 82 | 83 | 75 | 70 | 62 | 66 | 67 | 72 | 74 | 76 | 73,5 | 83 | 59 | 24 | |
| 7 | 80 | 85 | 83 | 80 | 65 | 53 | 56 | 64 | 71 | 78 | 83 | 85 | 73,3 | 86 | 47 | 39 | |
| 8 | 87 | 82 | 84 | 83 | 64 | 55 | 65 | 70 | 78 | 83 | 83 | 83 | 76,2 | 88 | 55 | 33 | |
| 9 | 89 | 87 | 87 | 82 | 69 | 61 | 58 | 62 | 66 | 72 | 77 | 86 | 75,0 | 89 | 58 | 31 | |
| 10 | 84 | 84 | 82 | 82 | 68 | 60 | 57 | 53 | 63 | 78 | 83 | 89 | 73,7 | 89 | 52 | 37 | |
| 11 | 83 | 84 | 83 | 82 | 67 | 63 | 55 | 59 | 64 | 65 | 67 | 72 | 70,5 | 88 | 55 | 33 | |
| 12 | 69 | 77 | 72 | 71 | 66 | 65 | 63 | 65 | 63 | 64 | 65 | 69 | 67,2 | 77 | 58 | 19 | |
| 13 | 73 | 72 | 73 | 69 | 60 | 61 | 62 | 65 | 72 | 70 | 68 | 70 | 67,6 | 73 | 58 | 15 | |
| 14 | 70 | 74 | 73 | 72 | 70 | 67 | 61 | 57 | 65 | 71 | 79 | 84 | 70,2 | 85 | 57 | 28 | |
| 15 | 83 | 84 | 81 | 77 | 64 | 51 | 38 | 32 | 61 | 72 | 85 | 74 | 66,4 | 87 | 32 | 55 | |
| 16 | 68 | 69 | 70 | 72 | 59 | 52 | 67 | 70 | 75 | 83 | 89 | 85 | 72,5 | 89 | 52 | 37 | |
| 17 | 87 | 83 | 89 | 86 | 83 | 79 | 73 | 69 | 74 | 73 | 74 | 73 | 79,6 | 89 | 68 | 21 | |
| 18 | 84 | 86 | 85 | 83 | 73 | 69 | 71 | 73 | 75 | 80 | 83 | 83 | 79,0 | 85 | 68 | 17 | |
| 19 | 82 | 83 | 86 | 85 | 79 | 73 | 71 | 69 | 73 | 83 | 83 | 83 | 79,3 | 86 | 66 | 20 | |
| 20 | 84 | 89 | 88 | 87 | 76 | 70 | 64 | 63 | 72 | 75 | 83 | 84 | 78,2 | 89 | 63 | 26 | |
| 21 | 88 | 88 | 89 | 84 | 71 | 56 | 46 | 40 | 58 | 81 | 82 | 92 | 72,9 | 92 | 49 | 52 | |
| 22 | 78 | 82 | 89 | 77 | 63 | 71 | 67 | 64 | 73 | 83 | 84 | 90 | 76,4 | 90 | 63 | 27 | |
| 23 | 86 | 90 | 89 | 88 | 86 | 74 | 70 | 63 | 69 | 73 | 80 | 82 | 79,0 | 90 | 63 | 27 | |
| 24 | 87 | 87 | 88 | 87 | 74 | 62 | 70 | 72 | 74 | 83 | 86 | 89 | 79,8 | 89 | 62 | 27 | |
| 25 | 83 | 85 | 86 | 85 | 74 | 66 | 60 | 51 | 71 | 83 | 84 | 86 | 76,0 | 89 | 51 | 38 | |
| 26 | 88 | 92 | 97 | 96 | 98 | 96 | 97 | 93 | 92 | 93 | 94 | 93 | 93,9 | 98 | 88 | 10 | |
| 27 | 92 | 93 | 89 | 86 | 90 | 79 | 71 | 89 | 86 | 88 | 91 | 87 | 85,8 | 93 | 71 | 22 | |
| 28 | 85 | 84 | 86 | 86 | 78 | 75 | 73 | 74 | 80 | 80 | 81 | 81 | 80,6 | 86 | 71 | 15 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 85,2 | 85,1 | 85,1 | 82,7 | 71,7 | 63,9 | 60,6 | 62,5 | 68,7 | 76,3 | 81,2 | 84,1 | 75,5 | 85,5 | 57,0 | 31,5 |
| / 2. ^a década.. | 78,8 | 80,6 | 80,0 | 78,4 | 69,7 | 65,0 | 62,5 | 62,2 | 69,4 | 73,6 | 77,6 | 78,9 | 73,0 | 84,9 | 57,7 | 27,2 | |
| / 3. ^a década.. | 86,1 | 87,6 | 88,0 | 86,1 | 80,2 | 72,8 | 69,5 | 68,1 | 74,6 | 83,0 | 85,9 | 87,5 | 80,6 | 90,9 | 63,6 | 27,3 | |
| Mês | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Fevereiro | 1. ^a | | 3. ^a | | 5. ^a | | 7. ^a | | 9. ^a | | 11. ^a | | 13. ^a | | 15. ^a | | 17. ^a | | 19. ^a | | 21. ^a | | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 m em quilogramas | 1926 Fevereiro | | | | | |
|-------------------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|--------------|---------------|--|-------------------|------|------|----|-----|----|
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 1 | S | 6 | S | 7 | S | 8 | SSW | 9 | SSW | 12 | ESE | 3 | E | 4 | E | 8 | E | 18 | E | 19 | ESE | 18 | 10,1 | E | 19 | 3,7 | 1 | | | | |
| 2 | SSW | 6 | SSW | 8 | SW | 9 | WSW | 3 | SSW | 6 | SE | 5 | ENE | 4 | SSE | 15 | ESE | 15 | SE | 16 | SSE | 18 | 9,4 | SSE | 18 | 3,4 | 2 | | | | |
| 3 | SW | 10 | SW | 16 | SW | 19 | SW | 18 | SW | 18 | SSE | 17 | SE | 16 | SE | 24 | ESE | 25 | SE | 19 | SW | 11 | 19,2 | ESE | 28 | 7,1 | 3 | | | | |
| 4 | SW | 12 | SW | 10 | SW | 12 | SW | 13 | WSW | 16 | E | 2 | ENE | 5 | ENE | 13 | ENE | 18 | ENE | 18 | ENE | 17 | W | 8 | 11,5 | ENE | 18 | 3,1 | 4 | | |
| 5 | C | 0 | C | 0 | WSW | 1 | WSW | 5 | WSW | 4 | SW | 2 | ENE | 6 | ENE | 10 | ESE | 29 | ESE | 26 | SE | 26 | SSW | 20 | 11,1 | ESE | 29 | 7,5 | 5 | | |
| 6 | SW | 20 | SW | 16 | SW | 15 | SW | 17 | SE | 5 | ESE | 2 | ENE | 5 | ESE | 13 | ENE | 14 | ENE | 17 | ENE | 17 | ENE | 16 | 13,0 | SW | 22 | 4,0 | 6 | | |
| 7 | NNE | 10 | NW | 7 | NW | 10 | NW | 11 | NNW | 20 | NNW | 18 | NNW | 18 | NNW | 12 | ENE | 19 | ENE | 26 | NE | 29 | NE | 30 | NE | 27 | 18,8 | NE | 33 | 8,9 | 7 |
| 8 | NNE | 15 | N | 13 | N | 10 | N | 8 | NNW | 18 | NNW | 12 | ENE | 10 | ENE | 19 | ENE | 26 | ENE | 30 | ESE | 21 | ESE | 14 | 16,2 | ENE | 30 | 7,1 | 8 | | |
| 9 | S | 7 | S | 3 | SSW | 1 | SW | 7 | SSE | 4 | ESE | 5 | ENE | 10 | ENE | 15 | E | 16 | ESE | 18 | ENE | 23 | SSW | 13 | 9,9 | ESE | 24 | 2,6 | 9 | | |
| 10 | S | 10 | S | 10 | C | 0 | C | 0 | E | 5 | ENE | 9 | ENE | 11 | ENE | 14 | ENE | 23 | ENE | 23 | NNE | 10 | 9,7 | ENE | 24 | 4,7 | 10 | | | | |
| 11 | NW | 1 | N | 14 | N | 19 | N | 12 | NNW | 15 | SSE | 10 | SE | 12 | SSE | 32 | SSE | 38 | S | 30 | SSW | 25 | 19,3 | SSE | 38 | 15,4 | 11 | | | | |
| 12 | SW | 19 | SW | 21 | SW | 22 | SW | 29 | SW | 16 | SSW | 13 | ESE | 5 | ESE | 12 | E | 10 | ENE | 13 | ENE | 13 | NNE | 11 | 14,2 | SSW | 26 | 6,4 | 12 | | |
| 13 | NNW | 2 | NNW | 8 | NNW | 7 | N | 9 | N | 6 | NE | 7 | ENE | 13 | ENE | 17 | ENE | 18 | SSE | 37 | SSE | 33 | S | 28 | 16,4 | SSE | 37 | 12,0 | 13 | | |
| 14 | S | 21 | SSW | 13 | SSW | 17 | SSW | 14 | S | 17 | SSE | 11 | ESE | 6 | ENE | 16 | ENE | 12 | NE | 14 | NE | 13 | NNE | 8 | 12,6 | S | 21 | 2,8 | 14 | | |
| 15 | NW | 7 | NW | 11 | NNW | 17 | NNW | 15 | NNW | 20 | NNW | 20 | NNW | 23 | NNW | 24 | NE | 22 | NE | 26 | NNE | 24 | NNE | 14 | 18,7 | NE | 28 | 8,0 | 15 | | |
| 16 | NNW | 18 | NNW | 17 | N | 26 | NNW | 28 | NNW | 26 | NNW | 20 | NNW | 14 | SSE | 38 | SSE | 36 | SSW | 20 | SSW | 22 | 24,2 | SSE | 38 | 16,0 | 16 | | | | |
| 17 | SSW | 21 | SW | 16 | SW | 22 | SW | 19 | SSW | 18 | SSW | 17 | SSW | 11 | ENE | 6 | E | 15 | SSE | 20 | ESE | 14 | NE | 22 | NE | 22 | 16,6 | SSW | 24 | 6,4 | 17 |
| 18 | SSW | 8 | SW | 12 | SW | 8 | SSW | 4 | WNW | 3 | ESE | 7 | E | 13 | ENE | 23 | ENE | 21 | ENE | 26 | NE | 22 | NE | 22 | 14,5 | ENE | 26 | 6,0 | 18 | | |
| 19 | NNE | 19 | NNE | 15 | NE | 13 | NNW | 11 | ENE | 3 | SE | 2 | ESE | 9 | E | 10 | E | 25 | ENE | 19 | ENE | 19 | ENE | 17 | 13,1 | ENE | 25 | 5,0 | 19 | | |
| 20 | ENE | 15 | NW | 5 | NNW | 13 | NNW | 3 | ESE | 2 | ENE | 5 | ENE | 15 | ENE | 23 | ENE | 31 | NNE | 28 | NNE | 15 | 12,3 | ENE | 30 | 8,0 | 20 | | | | |
| 21 | NNW | 8 | NNW | 12 | NNW | 13 | NNE | 16 | NNW | 26 | NNW | 26 | NNW | 30 | NNW | 27 | N | 24 | ENE | 32 | ENE | 35 | NE | 20 | 23,2 | ENE | 35 | 9,9 | 21 | | |
| 22 | NNE | 21 | NNW | 20 | NNW | 11 | NNW | 29 | NNW | 17 | ENE | 12 | E | 18 | E | 17 | ESE | 22 | ESE | 36 | SSE | 27 | W | 17 | 20,2 | ESE | 36 | 11,0 | 22 | | |
| 23 | WSW | 23 | WSW | 16 | WSW | 15 | S | 15 | SW | 13 | WSW | 5 | SSE | 8 | ESE | 12 | E | 2 | ENE | 13 | E | 12 | E | 10 | 10,7 | WSW | 23 | 3,4 | 23 | | |
| 24 | E | 2 | WSW | 7 | WSW | 5 | WSW | 4 | NNW | 7 | NNW | 13 | NNW | 13 | ENE | 19 | ENE | 23 | NNE | 22 | NNE | 18 | NNE | 13 | 12,7 | ENE | 27 | 6,4 | 24 | | |
| 25 | NNE | 14 | NNE | 21 | NNW | 17 | NNW | 18 | NNW | 28 | NNW | 26 | NNW | 23 | NNW | 26 | ENE | 22 | ENE | 17 | NE | 26 | NE | 13 | 21,0 | NNW | 28 | 7,1 | 25 | | |
| 26 | C | 0 | SW | 5 | SSW | 4 | SW | 16 | SW | 1 | W | 1 | S | 11 | ESE | 9 | E | 12 | ENE | 10 | NNE | 8 | NNE | 10 | 7,5 | SW | 16 | 2,6 | 26 | | |
| 27 | NE | 7 | NE | 6 | NNE | 22 | NNW | 25 | NNW | 6 | NW | 13 | NNW | 17 | SSE | 7 | SSE | 39 | S | 30 | SSW | 22 | SV | 22 | 18,2 | SSE | 39 | 17,0 | 27 | | |
| 28 | SSW | 20 | SSW | 21 | SSW | 25 | SSW | 26 | SSW | 24 | SE | 26 | SE | 26 | SE | 24 | SE | 26 | SE | 24 | SW | 18 | SW | 16 | 23,2 | SE | 30 | 8,9 | 28 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primeira década..... | 8 | 5 | 6 | 55 | 15 | 28 | 15 | 7 | 13 | 18 | 32 | 12 | 2 | — | 6 | 9 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | 85 | 68 | 166 | 851 | 181 | 408 | 212 | 90 | 91 | 197 | 137 | 69 | 10 | — | 51 | 153 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Segunda década.... | 11 | 17 | 17 | 38 | 10 | 11 | 10 | 24 | 9 | 25 | 22 | — | — | 1 | 8 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | 130 | 280 | 316 | 610 | 128 | 108 | 115 | 538 | 218 | 100 | 387 | — | — | 3 | 60 | 593 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Terceira década.... | 3 | 18 | 11 | 22 | 11 | 7 | 10 | 10 | 4 | 16 | 15 | 14 | 3 | — | 3 | 13 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | 54 | 287 | 163 | 438 | 121 | 118 | 233 | 214 | 73 | 325 | 233 | 139 | 21 | — | 26 | 834 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Mês..... | 22 | 40 | 34 | 115 | 36 | 46 | 35 | 38 | 26 | 59 | 69 | 26 | 5 | 1 | 17 | 92 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| | 269 | 635 | 645 | 1899 | 433 | 634 | 590 | 842 | 382 | 922 | 1057 | 208 | 31 | 3 | 137 | 1580 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |

Totais e extremas

Número de dias de vento

| | Quilómetros percorridos | Velocidade máxima | Muito fraco |
| --- | --- | --- | --- |
| Fraco |

<tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="

Quadro complementar

| 1926 — Fevereiro | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|--|---|--------------|-----------------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|--|--|--|--|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | | Termômetros de irradiação | | | | | | 9 ^h | | | 12 ^h | | | 15 ^h | | | Média | | | Chuva em milímetros | | | | | | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^{m,5} | 1 ^{m,0} | 2 ^{m,0} | 3 ^{m,0} | Máxima ao sol | Mínima no espelho parabolico | Total | Máxima num minuto | | | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | Evaporação em milímetros | Chuva em milímetros | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | |
| 1 | 47,0 | 23,8 | 32,9 | 31,9 | 30,0 | 28,2 | 62,2 | - | - | - | 54,0 | 43,7 | 44,8 | 47,5 | 4,6 | 2,0 | 9 Nb, Cu-Nb. | 5 Cu, St-Cu. | 9 Cu-Nb, Ci. | T. qt.; ☽ ⁰ m.; < n. a W. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 48,9 | 22,7 | 33,3 | 32,0 | 29,8 | 28,2 | 68,5 | 22,9 | - | - | 54,0 | 43,1 | 39,2 | 45,4 | 4,4 | 0,0 | 10 Ci-Cu, Cu-Nb, el. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | T. qt.; ☽ ⁰ n. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 47,1 | 23,1 | 33,2 | 32,1 | 30,1 | 28,2 | 64,0 | 23,7 | - | - | 37,8 | 27,2 | 44,2 | 36,4 | 4,8 | 1,6 | 10 Cu-Nb, el. | 4 Cu. | 5 Cu-Nb. | T. qt.; ☽ ⁰ m.; v. fr. 14, 16-18. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 45,5 | 22,4 | 32,2 | 32,1 | 30,0 | 28,5 | 64,0 | - | - | - | 48,2 | 42,6 | 44,5 | 45,1 | 5,3 | 4,4 | 7 Cu. | 3 Cu. | 0 Cu. | T. qt.; ☽ ⁰ m. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 48,5 | 22,1 | 32,2 | 31,8 | 30,2 | 28,2 | 66,1 | 22,5 | - | - | 31,1 | 43,1 | 44,8 | 39,7 | 4,0 | - | 10 Cu-Nb. | 7 Cu-Nb. | 2 Cu-Nb. | T. qt.; v. fr. 17, 19, 21-22. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 47,8 | 22,4 | 32,2 | 31,9 | 30,2 | 28,3 | 68,4 | 22,8 | - | - | 49,3 | 44,8 | 21,3 | 38,5 | 5,5 | 0,0 | 10 Ci-St, Cu-Nb, el. | 10 Ci-St, Cu, el. | 0 St. | 0 St. | T. qt.; ☽ ⁰ m. | | | | | | | | | | | |
| 7 | 47,4 | 20,9 | 32,2 | 31,8 | 30,2 | 28,4 | 67,1 | 21,5 | - | - | 40,3 | 42,0 | 44,8 | 42,4 | 4,2 | - | 7 Cu. | T. qt.; v. fr. 17-23. | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 48,2 | 20,9 | 32,2 | 31,9 | 29,5 | 28,6 | 66,5 | 21,6 | - | - | 47,9 | 42,8 | 44,5 | 45,1 | 5,3 | - | 3 Cu. | 3 Ci-St. | 5 Cu-Nb, Ci-St. | T. qt.; v. fr. 17-20. | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 45,6 | 23,1 | 32,7 | 32,1 | 30,2 | 28,6 | 66,1 | 23,5 | - | - | 49,3 | 43,7 | 43,7 | 45,6 | 4,5 | 0,1 | 7 Cu-Nb. | 4 Cu. | 10 Nb. | T. qt.; ☽ ¹ n. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 46,9 | 22,9 | 32,7 | 32,1 | 30,5 | 28,7 | 65,8 | 23,2 | - | - | 49,8 | 43,1 | 44,5 | 45,8 | 4,2 | 0,2 | 8 Cu-Nb. | 3 Ci-St, Cu. | 5 Ci. | T. qt.; ☽ ⁰ madr. | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 46,1 | 23,1 | 33,2 | 32,2 | 30,5 | 28,7 | 65,8 | 23,5 | - | - | 47,6 | 43,4 | 24,4 | 38,5 | 5,3 | - | 9 Cu-Nb, Ci. | 10 Cu-Nb. | 10 Nb. | T. qt. m., irr. td. e n.; v. fr. 14-21, 23. | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 42,8 | 20,3 | 32,7 | 32,4 | 30,7 | 29,0 | 65,3 | 21,7 | - | - | 29,4 | 28,3 | 16,5 | 24,7 | 9,1 | 1,0 | 10 St-Cu, Cu-Nb. | 10 Nb. | 10 A-St. | B. t.; ☽ ⁰ e ☉ distante m.; v. fr. 2. | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 45,1 | 22,2 | 31,5 | 32,1 | 30,7 | 28,7 | 67,6 | 22,9 | - | - | 46,8 | 49,0 | 41,2 | 46,7 | 5,0 | - | 9 Ci-Cu, Cu-Nb. | 9 Cu-Nb. | 9 Cu-Nb. | I. qt.; v. fr. 19-24. | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 40,3 | 21,9 | 31,2 | 31,9 | 30,7 | 28,7 | 66,5 | - | - | - | 20,4 | 21,8 | 39,2 | 27,1 | 7,6 | - | 10 A-Cu, Cu-Nb. | 10 Cu-Nb, Ci, el. | 0 | B. t. | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 50,3 | 18,9 | 30,7 | 31,6 | 30,7 | 28,9 | 66,8 | 20,4 | - | - | 48,2 | 42,8 | 42,3 | 44,4 | 4,3 | - | 3 Cu. | 2 Ci-St. | 1 St. | T. qt.; v. fr. 18-19. | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 51,8 | 23,9 | 31,6 | 31,6 | 30,7 | 29,0 | 68,5 | 23,7 | - | - | 44,5 | 44,5 | 21,1 | 37,7 | 7,5 | 5,1 | 0 | - | 8 Ci-St, Cu. | 10 Cu-Nb. | T. qt.; ☉ ¹ e ☉ distante td. e n.; v. fr. 5-10, 16-20. | | | | | | | | | | | |
| 17 | 46,2 | 21,0 | 31,7 | 31,6 | 30,7 | 28,9 | 70,0 | - | - | - | 13,7 | 28,3 | 25,2 | 22,4 | 4,8 | 15,4 | 10 Nb. | 10 Cu-Nb, el. | 10 Nb, el. | B. t.; ☉ ¹ m. | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 46,1 | 21,1 | 30,7 | 31,6 | 30,7 | 29,1 | 65,4 | 21,4 | - | - | 48,2 | 47,9 | 35,6 | 43,9 | 3,8 | - | 3 Ci-St, Ci. | 10 Ci-St, Cu-Nb, el. | 4 Ci-St. | T. qt.; ☉; v. fr. 16, 19-20. | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 46,2 | 22,5 | 31,0 | 31,4 | 30,7 | 29,1 | 68,2 | - | - | - | 39,8 | 43,4 | 43,1 | 42,1 | 2,5 | - | 9 Ci, Cu. | 8 Ci, Cu-Nb. | 8 Cu-Nb. | T. qt.; v. fr. 17. | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 46,0 | 23,4 | 31,4 | 31,5 | 30,9 | 29,1 | 64,5 | - | - | - | 53,2 | 16,2 | 47,6 | 49,0 | 3,5 | 0,5 | 8 Cu, Cu-Nb. | 4 Ci. | 3 Ci-St. | T. qt.; ☽ ⁰ madr.; v. fr. 18-21. | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 49,0 | 21,6 | 31,4 | 31,3 | 30,7 | 29,2 | 67,1 | 23,5 | - | - | 46,5 | 44,8 | 43,4 | 41,9 | 3,4 | 0,0 | 8 Cu, Ci. | 1 Cu. | 2 Ci. | T. qt.; ☽ ⁰ madr.; v. fr. 9-16, 19-22. | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 50,0 | 22,5 | 31,7 | 31,3 | 30,6 | 29,1 | 68,0 | 23,7 | - | - | 47,3 | 45,4 | 44,2 | 45,6 | 5,6 | 0,8 | 3 Cu. | 5 Ci-St, Cu-Nb. | 10 Nb. | T. qt. m., irr. td. e n.; ☽ ⁰ e ☉ ⁰ n.; v. fr. 18-21. | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 41,3 | 22,4 | 31,9 | 31,6 | 30,6 | 29,1 | 58,3 | - | - | - | 17,4 | 39,2 | 22,1 | 26,2 | 3,6 | 1,9 | 10 Nb, el. | 10 Cu-Nb, Ci, el. | 9 Ci-Cu, Cu-Nb. | B. t.; ☽ ⁰ m. | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 46,2 | 21,7 | 31,2 | 31,6 | 30,6 | 29,2 | 68,0 | 22,5 | - | - | 42,0 | 43,4 | 18,2 | 34,5 | 2,9 | (1) 0,1 | 7 Cu-Nb. | 8 Cu-Nb, Ci. | 10 Cu-Nb, Ci-Cu, el. | T. qt.; ☉; < n. a W; v. fr. 16-18. | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 46,8 | 24,2 | 31,2 | 31,4 | 30,7 | 29,3 | 68,3 | - | - | - | 23,0 | 31,1 | 38,9 | 31,0 | 3,7 | 0,6 | 10 Cu-Nb, St-Cu. | 10 Nb. | 8 St-Cu, Cu-Nb, el. | T. qt.; ☽ ⁰ m.; ☉; v. fr. 9-12, 14-16, 20-21. | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 35,5 | 23,6 | 31,4 | 31,3 | 30,7 | 29,2 | 61,2 | - | - | - | 0,8 | 3,9 | 35,6 | 13,4 | 5,0 | 11,1 | 10 Nb. | 10 Cu-Nb, Ci-St, el. | 10 Nb. | T. qt.; ☉ ¹ por vezes. | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 50,5 | 23,2 | 30,7 | 31,1 | 30,6 | 29,2 | 72,0 | - | - | - | 21,8 | 49,8 | 25,2 | 32,3 | 1,3 | 4,0 | 10 Cu-Nb, St-Cu. | 10 Nb. | 10 Cu-Nb, Ci-St, el. | T. qt. m. e td., irr. n.; ☽ ⁰ e ☉ ⁰ distante por vezes; v. fr. 7, 16-19, 22. | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 38,3 | 21,1 | 30,2 | 31,1 | 30,6 | 29,2 | 52,2 | - | - | - | 5,0 | 17,6 | 24,4 | 15,7 | 1,3 | 0,3 | 10 Nb. | 10 Nb, Ci-Cu, el. | 10 Nb. | T. irr.; ☽ ⁰ por vezes; v. fr. 4-8, 10-13, 17-18. | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Médias | 47,29 | 22,43 | 32,58 | 31,97 | 30,07 | 28,39 | 66,27 | 22,71 | - | - | 46,2 | 41,6 | 41,6 | 43,2 | 4,68 | - | 8,1 | - | 5,0 | - | 4,6 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 1.ª década | 46,09 | 21,83 | 31,55 | 31,79 | 30,70 | 28,92 | 66,86 | - | - | - | 39,2 | 39,6 | 34,2 | 37,6 | 5,31 | - | 7,1 | - | 7,6 | - | 6,5 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 2.ª década | 44,70 | 22,57 | 31,21 | 31,34 | 30,64 | 29,19 | 64,39 | - | - | - | 25,5 | 34,4 | 31,5 | 30,4 | 3,35 | - | 8,5 | - | 7,5 | - | 8,9 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Mês.... | 46,12 | 22,26 | 31,82 | 31,72 | 30,46 | 28,81 | 65,94 | - | - | - | 37,8 | 38,8 | 36,1 | 37,6 | 4,54 | - | 7,8 | - | 6,7 | - | 6,5 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Extremas do mês ... (Máxima absoluta..... / Mínima absoluta.....) | | | | | | | | | | 72,0 em 27 | | Irradiação | | | Evaporação | | | Chuva | | | Evaporação | | | Chuva | | | | | | | | |
| (1) Inclui água de neveiro. | | | | | | | | | | Máxima em 24 horas..... | | 9,1 | | | 15,1 em 17 | | | Total da 1.ª década..... | | | 16,8 | | | 8,3 | | | | | | | | |
| (2) Inclui 0 ^{mm} ,1 de água de neveiro. | | | | | | | | | | Mínima em 24 horas | | 1,3 | | | - | | | Total da 2.ª década | | | 53,1 | | | 22,0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Total da 3.ª década | | - | | | 26,8 | | | (1) 18,8 | | | - | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Total do mês..... | | 127,0 | | | (2) 49,1 | | | - | | | - | | | - | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Março | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 761,0 | 760,4 | 760,5 | 760,9 | 761,1 | 760,4 | 759,1 | 757,7 | 757,5 | 758,6 | 760,1 | 760,5 | 759,82 | 761,1 | 757,5 | 3,6 |
| 2 | 60,7 | 61,1 | 61,4 | 62,3 | 62,8 | 62,4 | 61,8 | 61,0 | 61,1 | 61,7 | 62,9 | 63,0 | 61,90 | 63,0 | 60,7 | 2,3 |
| 3 | 62,5 | 62,4 | 62,0 | 62,4 | 62,5 | 61,7 | 60,8 | 59,5 | 59,1 | 59,0 | 59,7 | 60,0 | 60,92 | 62,5 | 59,0 | 3,5 |
| 4 | 60,4 | 60,2 | 60,3 | 61,0 | 61,4 | 60,7 | 60,4 | 59,9 | 59,4 | 60,3 | 61,6 | 62,6 | 60,72 | 63,0 | 59,4 | 3,6 |
| 5 | 62,7 | 62,9 | 63,6 | 64,2 | 64,4 | 63,8 | 63,4 | 62,7 | 62,9 | 63,3 | 63,9 | 64,1 | 63,52 | 64,4 | 62,7 | 1,7 |
| 6 | 64,0 | 63,4 | 63,6 | 63,9 | 64,3 | 63,8 | 62,8 | 61,9 | 61,5 | 61,7 | 62,1 | 61,8 | 62,84 | 64,3 | 61,4 | 2,9 |
| 7 | 61,7 | 60,8 | 60,9 | 61,4 | 61,6 | 60,6 | 59,2 | 58,0 | 57,6 | 57,8 | 58,3 | 58,5 | 59,65 | 61,7 | 57,5 | 4,2 |
| 8 | 58,3 | 58,4 | 58,8 | 59,4 | 60,1 | 60,2 | 59,4 | 59,1 | 59,7 | 61,0 | 62,3 | 62,5 | 59,99 | 62,5 | 58,3 | 4,2 |
| 9 | 62,5 | 61,9 | 61,8 | 62,5 | 62,8 | 62,6 | 61,7 | 59,7 | 59,7 | 60,1 | 61,4 | 61,9 | 61,53 | 62,8 | 59,7 | 3,1 |
| 10 | 61,7 | 61,4 | 62,4 | 63,5 | 64,3 | 63,9 | 64,2 | 64,6 | 65,9 | 67,6 | 67,8 | 64,42 | 67,8 | 61,4 | 6,4 | |
| 11 | 67,9 | 67,5 | 67,7 | 68,5 | 69,2 | 68,8 | 68,3 | 67,8 | 68,2 | 69,0 | 69,7 | 68,57 | 69,7 | 67,5 | 2,2 | |
| 12 | 69,1 | 68,4 | 68,3 | 68,5 | 68,9 | 68,2 | 66,8 | 65,5 | 65,1 | 65,6 | 66,3 | 66,0 | 67,14 | 69,1 | 65,1 | 4,0 |
| 13 | 65,5 | 64,6 | 64,5 | 64,5 | 64,5 | 63,4 | 61,7 | 60,3 | 60,0 | 60,4 | 60,6 | 60,8 | 62,46 | 65,5 | 60,0 | 5,5 |
| 14 | 60,2 | 59,5 | 59,4 | 60,0 | 60,1 | 59,7 | 58,2 | 57,4 | 57,5 | 58,0 | 59,0 | 59,3 | 59,01 | 60,2 | 57,4 | 2,8 |
| 15 | 59,3 | 59,3 | 59,6 | 60,0 | 60,2 | 59,8 | 59,0 | 58,0 | 58,2 | 60,1 | 62,4 | 62,3 | 59,90 | 62,4 | 58,0 | 4,4 |
| 16 | 62,6 | 62,7 | 63,2 | 64,3 | 65,2 | 65,3 | 65,2 | 65,1 | 65,5 | 66,4 | 67,0 | 67,0 | 65,04 | 67,0 | 62,6 | 4,4 |
| 17 | 67,0 | 66,4 | 66,5 | 66,9 | 67,2 | 66,8 | 65,9 | 65,2 | 65,2 | 65,3 | 65,8 | 65,6 | 66,10 | 67,2 | 65,1 | 2,1 |
| 18 | 65,4 | 64,5 | 64,5 | 64,8 | 64,9 | 64,6 | 63,3 | 62,4 | 62,3 | 62,8 | 63,8 | 63,9 | 63,89 | 65,4 | 62,3 | 3,1 |
| 19 | 63,8 | 63,6 | 63,7 | 64,3 | 64,9 | 64,9 | 64,1 | 62,8 | 63,1 | 63,8 | 64,9 | 65,1 | 64,14 | 65,1 | 62,7 | 2,4 |
| 20 | 65,1 | 65,0 | 64,8 | 65,2 | 65,4 | 64,9 | 63,2 | 62,2 | 61,9 | 62,0 | 62,7 | 63,70 | 65,4 | 61,7 | 3,7 | |
| 21 | 62,7 | 62,7 | 63,6 | 65,5 | 66,4 | 66,8 | 66,4 | 66,2 | 66,7 | 67,4 | 68,8 | 69,4 | 66,19 | 69,4 | 62,7 | 6,7 |
| 22 | 69,1 | 68,6 | 68,5 | 68,7 | 68,8 | 68,2 | 66,7 | 65,2 | 65,0 | 65,1 | 65,5 | 65,3 | 66,97 | 69,1 | 65,0 | 4,1 |
| 23 | 65,0 | 64,9 | 64,8 | 64,9 | 65,0 | 64,1 | 63,2 | 62,5 | 62,4 | 63,1 | 64,2 | 64,4 | 64,06 | 65,0 | 62,2 | 2,8 |
| 24 | 64,1 | 63,9 | 63,7 | 64,0 | 64,3 | 64,0 | 62,8 | 61,6 | 61,3 | 61,7 | 63,0 | 63,8 | 63,18 | 64,3 | 61,3 | 3,0 |
| 25 | 63,8 | 64,1 | 64,2 | 65,4 | 65,8 | 65,6 | 64,8 | 63,4 | 63,7 | 64,8 | 65,8 | 66,4 | 64,82 | 66,4 | 63,3 | 3,1 |
| 26 | 65,5 | 65,5 | 65,3 | 65,9 | 66,3 | 65,4 | 64,1 | 63,3 | 63,0 | 63,4 | 64,0 | 63,3 | 64,52 | 66,3 | 63,0 | 3,3 |
| 27 | 62,6 | 62,3 | 62,4 | 63,0 | 62,3 | 61,4 | 61,0 | 62,2 | 63,6 | 65,8 | 66,4 | 63,07 | 66,4 | 61,0 | 5,4 | |
| 28 | 66,5 | 66,1 | 66,2 | 66,7 | 67,6 | 67,6 | 67,3 | 67,1 | 67,4 | 68,0 | 68,5 | 68,3 | 67,30 | 68,5 | 66,1 | 2,4 |
| 29 | 67,7 | 67,6 | 67,6 | 67,9 | 67,9 | 67,4 | 66,0 | 64,7 | 64,4 | 64,2 | 64,4 | 63,8 | 66,02 | 68,0 | 63,6 | 4,4 |
| 30 | 63,2 | 62,1 | 62,2 | 62,5 | 62,4 | 61,3 | 59,0 | 57,7 | 57,2 | 57,6 | 57,8 | 57,9 | 59,35 | 63,2 | 57,2 | 6,0 |
| 31 | 57,8 | 57,7 | 58,2 | 59,6 | 60,4 | 61,1 | 60,7 | 61,7 | 63,4 | 65,2 | 66,3 | 66,8 | 61,75 | 67,2 | 57,7 | 9,5 |
| Médias | 761,55 | 761,29 | 761,53 | 762,15 | 762,53 | 762,05 | 761,25 | 760,37 | 760,31 | 760,94 | 761,99 | 762,27 | 761,53 | 763,31 | 759,76 | 3,55 |
| 1.ª década.. | 64,59 | 64,15 | 64,22 | 64,70 | 65,05 | 64,64 | 63,57 | 62,67 | 62,70 | 63,34 | 64,22 | 64,24 | 64,00 | 65,70 | 62,24 | 3,46 |
| 2.ª década.. | 64,36 | 64,14 | 64,24 | 64,86 | 65,26 | 64,89 | 63,85 | 63,13 | 63,34 | 64,01 | 64,92 | 65,07 | 64,35 | 66,71 | 62,10 | 4,61 |
| Mês | 63,33 | 63,22 | 63,30 | 63,94 | 64,31 | 63,89 | 62,92 | 62,09 | 62,15 | 62,80 | 63,75 | 63,90 | 63,32 | 65,29 | 61,39 | 3,90 |

Máxima absoluta..... 769,7 em 11
 Extremas do mês Mínima absoluta 757,2 em 30
 / Variação máxima 12,5

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 22,6 | 21,8 | 21,6 | 22,4 | 26,9 | 28,9 | 30,3 | 30,5 | 28,8 | 27,0 | 26,8 | 26,3 | 26,20 | 30,8 | 21,1 | 9,7 |
| 2 | 25,6 | 24,1 | 23,6 | 24,1 | 27,8 | 29,1 | 30,3 | 28,7 | 28,3 | 26,7 | 25,7 | 24,5 | 24,47 | 30,5 | 23,1 | 7,4 |
| 3 | 23,8 | 23,2 | 23,1 | 23,7 | 27,7 | 29,7 | 31,5 | 31,0 | 29,3 | 27,3 | 26,7 | 26,1 | 26,94 | 31,9 | 22,9 | 9,0 |
| 4 | 24,6 | 24,1 | 23,6 | 25,4 | 30,6 | 34,3 | 32,7 | 30,8 | 28,4 | 27,5 | 27,7 | 27,2 | 28,12 | 34,5 | 23,2 | 11,3 |
| 5 | 26,8 | 24,3 | 23,8 | 23,8 | 25,9 | 30,3 | 29,0 | 29,0 | 27,4 | 26,9 | 26,6 | 24,9 | 26,52 | 31,2 | 22,9 | 8,3 |
| 6 | 24,0 | 22,8 | 22,7 | 23,6 | 27,0 | 29,5 | 30,0 | 28,0 | 27,7 | 26,6 | 25,2 | 24,1 | 25,89 | 30,0 | 22,7 | 7,3 |
| 7 | 23,5 | 23,1 | 23,1 | 23,9 | 27,8 | 27,8 | 29,2 | 30,2 | 28,4 | 27,0 | 26,3 | 25,6 | 26,30 | 30,2 | 22,9 | 7,3 |
| 8 | 25,0 | 24,6 | 24,3 | 24,5 | 26,9 | 27,2 | 28,0 | 28,0 | 27,3 | 26,2 | 25,0 | 24,1 | 25,96 | 28,5 | 23,7 | 4,8 |
| 9 | 23,1 | 22,0 | 21,7 | 22,9 | 25,2 | 27,2 | 29,3 | 29,0 | 27,5 | 25,5 | 25,0 | 24,6 | 25,22 | 29,6 | 21,6 | 8,0 |
| 10 | 22,7 | 22,6 | 22,9 | 23,0 | 26,7 | 29,1 | 30,4 | 26,5 | 25,8 | 24,9 | 22,8 | 21,5 | 24,77 | 30,5 | 21,3 | 9,2 |
| 11 | 21,0 | 20,4 | 19,3 | 20,6 | 25,2 | 26,8 | 25,6 | 25,6 | 25,1 | 23,1 | 21,2 | 20,0 | 22,82 | 27,4 | 19,5 | 7,9 |
| 12 | 19,1 | 18,6 | 18,5 | 18,9 | 24,5 | 26,9 | 27,7 | 27,2 | 25,6 | 24,3 | 24,2 | 22,0 | 23,14 | 28,0 | 17,9 | 16,1 |
| 13 | 20,6 | 20,2 | 19,7 | 20,4 | 24,4 | 26,4 | 27,8 | 28,5 | 26,8 | 24,7 | 23,9 | 23,1 | 23,89 | 29,0 | 19,4 | 9,6 |
| 14 | 21,2 | 21,6 | 21,0 | 21,7 | 27,0 | 31,0 | 34,1 | 31,0 | 28,6 | 26,4 | 25,9 | 25,2 | 26,27 | 34,7 | 20,4 | 14,3 |
| 15 | 24,3 | 22,9 | 21,7 | 22,5 | 27,0 | 29,4 | 30,7 | 29,7 | 27,4 | 21,4 | 21,7 | 21,3 | 24,91 | 31,3 | 19,9 | 11,4 |
| 16 | 20,9 | 20,4 | 20,0 | 19,7 | 20,5 | 22,4 | 22,4 | 22,9 | 21,3 | 19,3 | 19,6 | 19,7 | 20,71 | 22,9 | 18,9 | 4,0 |
| 17 | 19,8 | 20,0 | 19,9 | 20,1 | 23,4 | 25,2 | 26,9 | 26,5 | 25,1 | 23,8 | 22,3 | 21,6 | 22,79 | 26,9 | 19,0 | 7,9 |
| 18 | 20,7 | 20,5 | 20,5 | 21,2 | 25,2 | 27,4 | 28,6 | 27,7 | 26,2 | 25,1 | 24,2 | 23,3 | 24,28 | 29,0 | 20,4 | 8,6 |
| 19 | 23,0 | 22,7 | 22,5 | 23,4 | 26,7 | 28,3 | 29,7 | 29,0 | 26,9 | 25,5 | 25,2 | 24,6 | 25,62 | 29,9 | 21,9 | 8,0 |
| 20 | 23,8 | 23,2 | 22,6 | 23,4 | 27,5 | 28,8 | 30,5 | 28,0 | 24,9 | 24,2 | 23,7 | 25,74 | 30,6 | 21,9 | 8,7 | |
| 21 | 21,6 | 20,8 | 20,9 | 21,8 | 24,8 | 26,6 | 29,0 | 27,5 | 26,4 | 25,0 | 23,3 | 21,7 | 23,98 | 29,0 | 20,6 | 8,4 |
| 22 | 20,9 | 20,7 | 21,0 | 21,4 | 26,5 | 28,9 | 28,9 | 29,3 | 27,5 | 25,3 | 24,4 | 23,4 | 24,74 | 29,3 | 20,5 | 8,8 |
| 23 | 22,9 | 22,1 | 21,1 | 22,3 | 27,2 | 30 | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

C

| 1926 Março | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 17,0 | 16,3 | 15,7 | 16,1 | 19,4 | 20,7 | 21,7 | 21,8 | 21,8 | 21,7 | 22,6 | 22,3 | 19,86 | 22,8 | 15,6 | 7,2 |
| 2 | 21,6 | 18,7 | 17,4 | 17,7 | 20,0 | 21,0 | 21,7 | 21,5 | 21,3 | 21,1 | 21,3 | 20,5 | 20,22 | 21,7 | 17,1 | 4,6 |
| 3 | 19,8 | 19,1 | 19,0 | 19,5 | 21,5 | 22,1 | 21,8 | 22,1 | 22,1 | 22,5 | 22,7 | 22,7 | 21,16 | 23,1 | 18,7 | 4,4 |
| 4 | 20,5 | 19,5 | 18,5 | 19,8 | 22,6 | 23,7 | 25,1 | 25,6 | 24,1 | 24,1 | 25,2 | 24,2 | 22,84 | 25,7 | 18,5 | 7,2 |
| 5 | 23,2 | 21,6 | 20,4 | 19,3 | 20,2 | 23,6 | 21,5 | 21,9 | 21,5 | 21,4 | 20,8 | 19,9 | 21,19 | 23,7 | 19,3 | 4,1 |
| 6 | 17,9 | 16,7 | 16,2 | 16,6 | 18,2 | 19,8 | 20,5 | 20,5 | 20,1 | 20,8 | 20,7 | 20,9 | 19,08 | 21,4 | 16,1 | 5,3 |
| 7 | 19,3 | 18,4 | 18,1 | 18,5 | 21,4 | 21,2 | 22,6 | 22,1 | 21,5 | 21,9 | 21,4 | 20,71 | 22,6 | 18,1 | 4,5 | |
| 8 | 21,0 | 20,7 | 20,3 | 20,7 | 21,6 | 20,2 | 19,9 | 18,1 | 18,6 | 16,5 | 15,0 | 15,2 | 18,69 | 21,6 | 15,0 | 6,6 |
| 9 | 15,2 | 14,8 | 15,0 | 14,4 | 16,4 | 17,6 | 19,4 | 18,5 | 18,3 | 18,8 | 19,8 | 19,9 | 17,42 | 20,0 | 14,4 | 5,6 |
| 10 | 18,3 | 17,8 | 17,3 | 16,9 | 16,9 | 17,1 | 17,7 | 16,0 | 15,5 | 14,4 | 13,4 | 13,1 | 15,95 | 18,3 | 13,1 | 5,2 |
| 11 | 12,6 | 12,0 | 11,7 | 11,3 | 13,2 | 13,9 | 14,3 | 15,1 | 14,9 | 12,9 | 13,1 | 12,9 | 13,11 | 15,6 | 11,3 | 4,3 |
| 12 | 11,9 | 11,5 | 11,3 | 11,2 | 12,7 | 14,0 | 15,4 | 15,7 | 16,4 | 16,6 | 17,4 | 16,8 | 14,31 | 17,4 | 11,0 | 6,4 |
| 13 | 15,2 | 14,8 | 14,2 | 14,5 | 16,2 | 17,3 | 17,7 | 17,7 | 16,9 | 17,1 | 17,8 | 17,7 | 16,50 | 18,3 | 14,2 | 4,1 |
| 14 | 15,6 | 15,2 | 15,1 | 15,3 | 16,8 | 18,3 | 19,1 | 20,9 | 21,1 | 21,2 | 21,4 | 18,52 | 21,5 | 14,7 | 6,8 | |
| 15 | 19,5 | 17,5 | 16,0 | 16,5 | 19,4 | 21,4 | 22,3 | 21,7 | 21,7 | 18,4 | 19,1 | 18,6 | 19,12 | 22,3 | 15,8 | 6,5 |
| 16 | 17,7 | 16,6 | 15,7 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 14,6 | 15,8 | 14,8 | 14,7 | 14,9 | 13,8 | 15,31 | 17,7 | 13,3 | 4,4 |
| 17 | 12,7 | 12,6 | 11,9 | 11,6 | 12,7 | 13,8 | 14,7 | 16,0 | 16,0 | 16,4 | 16,1 | 16,2 | 14,24 | 16,5 | 11,6 | 4,9 |
| 18 | 15,6 | 15,6 | 15,8 | 16,0 | 17,9 | 18,9 | 19,5 | 19,7 | 20,0 | 20,4 | 19,4 | 18,9 | 18,22 | 21,1 | 15,5 | 5,6 |
| 19 | 18,5 | 18,1 | 17,6 | 18,1 | 20,7 | 21,5 | 22,1 | 20,9 | 20,0 | 19,7 | 20,1 | 19,77 | 22,1 | 17,2 | 4,9 | |
| 20 | 19,3 | 18,2 | 17,2 | 17,4 | 19,6 | 19,7 | 19,3 | 19,3 | 18,9 | 19,4 | 18,8 | 18,78 | 20,2 | 16,4 | 3,8 | |
| 21 | 16,6 | 15,9 | 16,2 | 17,0 | 18,0 | 18,3 | 18,3 | 17,4 | 17,9 | 18,4 | 19,0 | 17,7 | 17,54 | 19,0 | 15,9 | 3,1 |
| 22 | 16,5 | 16,0 | 14,9 | 14,7 | 17,8 | 19,3 | 19,7 | 20,1 | 20,4 | 19,8 | 20,2 | 19,3 | 18,27 | 20,4 | 14,5 | 5,9 |
| 23 | 18,7 | 17,3 | 16,2 | 16,8 | 18,7 | 20,1 | 21,7 | 20,9 | 19,8 | 20,2 | 20,7 | 20,9 | 19,35 | 21,7 | 15,9 | 5,8 |
| 24 | 20,5 | 19,9 | 18,9 | 19,0 | 20,7 | 20,2 | 21,5 | 20,8 | 20,2 | 18,7 | 19,4 | 20,7 | 20,10 | 21,8 | 18,1 | 3,4 |
| 25 | 19,1 | 16,2 | 15,4 | 15,2 | 17,0 | 17,2 | 17,8 | 17,3 | 17,6 | 18,3 | 17,8 | 17,18 | 19,1 | 15,2 | 3,9 | |
| 26 | 17,4 | 16,5 | 15,2 | 14,6 | 16,6 | 17,8 | 17,6 | 17,3 | 16,8 | 16,7 | 17,6 | 16,0 | 16,66 | 18,0 | 14,6 | 3,4 |
| 27 | 15,2 | 14,9 | 13,9 | 14,9 | 17,2 | 19,4 | 19,8 | 19,2 | 17,1 | 17,3 | 17,9 | 16,7 | 17,09 | 20,3 | 13,9 | 6,4 |
| 28 | 16,1 | 15,9 | 15,7 | 15,6 | 17,5 | 18,4 | 19,1 | 17,4 | 16,7 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 16,52 | 19,1 | 15,1 | 4,0 |
| 29 | 14,7 | 13,3 | 12,4 | 12,4 | 13,9 | 14,3 | 14,9 | 15,6 | 16,0 | 15,6 | 16,5 | 15,3 | 14,64 | 16,5 | 11,8 | 4,7 |
| 30 | 14,9 | 14,3 | 13,4 | 14,5 | 17,9 | 18,8 | 18,3 | 17,3 | 16,7 | 16,8 | 17,3 | 16,4 | 16,49 | 19,3 | 13,2 | 6,1 |
| 31 | 15,6 | 15,0 | 14,9 | 15,5 | 16,3 | 16,6 | 16,5 | 15,6 | 14,3 | 13,6 | 14,0 | 13,5 | 15,04 | 16,6 | 13,3 | 3,3 |

(Máxima absoluta 25,7 em 4
 Extremas do mês 11,0 em 12
 (Mínima absoluta 11,0 em 12
 (Variação máxima 14,7

Humidade relativa — Estado de saturação = 100

D

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|
| 1 | 83 | 84 | 82 | 80 | 74 | 70 | 67 | 67 | 74 | 82 | 86 | 88 | 78,2 | 88 | 67 | 21 |
| 2 | 89 | 84 | 81 | 79 | 72 | 70 | 67 | 74 | 75 | 91 | 87 | 90 | 79,0 | 90 | 67 | 23 |
| 3 | 90 | 90 | 90 | 90 | 78 | 71 | 63 | 66 | 73 | 83 | 87 | 90 | 80,6 | 90 | 62 | 28 |
| 4 | 89 | 88 | 86 | 82 | 69 | 59 | 70 | 78 | 84 | 88 | 91 | 90 | 81,2 | 92 | 59 | 33 |
| 5 | 89 | 96 | 93 | 88 | 82 | 73 | 72 | 74 | 79 | 81 | 80 | 85 | 82,5 | 96 | 70 | 26 |
| 6 | 81 | 88 | 79 | 77 | 69 | 64 | 65 | 72 | 73 | 80 | 87 | 90 | 77,0 | 90 | 64 | 26 |
| 7 | 90 | 88 | 87 | 84 | 77 | 77 | 75 | 78 | 77 | 81 | 86 | 88 | 82,1 | 90 | 72 | 18 |
| 8 | 89 | 90 | 90 | 91 | 82 | 75 | 71 | 65 | 69 | 66 | 64 | 69 | 75,4 | 91 | 64 | 27 |
| 9 | 73 | 76 | 78 | 69 | 65 | 65 | 64 | 62 | 67 | 78 | 84 | 87 | 73,1 | 87 | 62 | 25 |
| 10 | 90 | 89 | 84 | 81 | 65 | 57 | 54 | 63 | 62 | 65 | 71 | 69,6 | 90 | 54 | 36 | |
| 11 | 68 | 67 | 69 | 63 | 56 | 54 | 59 | 63 | 64 | 61 | 70 | 74 | 64,0 | 74 | 52 | 22 |
| 12 | 73 | 72 | 71 | 69 | 55 | 53 | 56 | 59 | 67 | 74 | 78 | 86 | 68,2 | 87 | 53 | 34 |
| 13 | 84 | 84 | 83 | 82 | 72 | 68 | 64 | 61 | 65 | 74 | 81 | 85 | 75,4 | 86 | 61 | 25 |
| 14 | 84 | 80 | 82 | 80 | 64 | 54 | 48 | 62 | 72 | 83 | 85 | 90 | 73,6 | 90 | 48 | 42 |
| 15 | 87 | 85 | 83 | 82 | 73 | 70 | 68 | 69 | 80 | 97 | 99 | 99 | 82,2 | 99 | 67 | 32 |
| 16 | 96 | 93 | 91 | 88 | 85 | 77 | 72 | 76 | 78 | 89 | 88 | 81 | 84,5 | 96 | 72 | 24 |
| 17 | 74 | 72 | 69 | 66 | 59 | 58 | 56 | 63 | 68 | 75 | 81 | 85 | 69,3 | 86 | 56 | 30 |
| 18 | 86 | 87 | 88 | 86 | 75 | 70 | 67 | 71 | 79 | 86 | 87 | 89 | 80,9 | 89 | 67 | 22 |
| 19 | 89 | 83 | 87 | 85 | 80 | 75 | 71 | 70 | 76 | 82 | 84 | 87 | 81,0 | 89 | 70 | 19 |
| 20 | 88 | 87 | 84 | 81 | 71 | 66 | 61 | 61 | 69 | 81 | 87 | 86 | 77,2 | 89 | 61 | 28 |
| 21 | 87 | 87 | 88 | 87 | 77 | 71 | 62 | 64 | 60 | 78 | 90 | 92 | 79,7 | 92 | 62 | 30 |
| 22 | 90 | 88 | 81 | 78 | 69 | 69 | 67 | 66 | 75 | 83 | 89 | 90 | 79,0 | 92 | 66 | 26 |
| 23 | 91 | 87 | 87 | 84 | 69 | 60 | 65 | 66 | 71 | 82 | 85 | 86 | 77,5 | 91 | 56 | 35 |
| 24 | 86 | 87 | 89 | 88 | 78 | 68 | 71 | 67 | 73 | 75 | 79 | 86 | 78,9 | 89 | 65 | 24 |
| 25 | 87 | 82 | 80 | 79 | 71 | 64 | 63 | 63 | 71 | 77 | 89 | 92 | 76,3 | 92 | 58 | 34 |
| 26 | 92 | 90 | 88 | 83 | 74 | 68 | 63 | 63 | 66 | 72 | 80 | 86 | 77,1 | 92 | 63 | 29 |
| 27 | 84 | 87 | 86 | 86 | 72 | 62 | 67 | 66 | 71 | 74 | 82 | 88 | 77,1 | 88 | 59 | 29 |
| 28 | 87 | 87 | 85 | 84 | 76 | 69 | 73 | 93 | 92 | 89 | 85 | 86 | 83,8 | 93 | 69 | 24 |
| 29 | 83 | 80 | 76 | 73 | 60 | 57 | 57 | 60 | 68 | 74 | 86 | 87 | 72,1 | 88 | 57 | 31 |
| 30 | 89 | 87 | 87 | 89 | 76 | 66 | 56 | 50 | 57 | 70 | 75 | 78 | 73,5 | 89 | 50 | 39 |
| 31 | 80 | 83 | 83 | 82 | 75 | 69 | 65 | 80 | 90 | 91 | 95 | 93 | 81,9 | 95 | 65 | 30 |

(Máxima absoluta 99 em 15
 Extremas do mês 48 em 14
 (Mínima absoluta 48 em 14
 (Variação máxima 51

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 — Março | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 ^{mt} Em quilogr. | 1926 — Março | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|---|--------------------|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|------|------|-----|------|----|
| 1 | SW | 6 | SW | 11 | SW | 11 | WSW | 10 | WSW | 3 | ESE | 2 | E | 9 | ENE | 11 | ENE | 20 | ENE | 24 | ENE | 14 | 11,2 | ENE | 24 | 5,0 | 1 | | |
| 2 | SW | 10 | SE | 23 | SW | 22 | SW | 18 | SW | 19 | SE | 17 | ESE | 16 | ESE | 24 | SE | 20 | SE | 18 | SW | 8 | 18,5 | ESE | 26 | 5,3 | 2 | | |
| 3 | SSW | 11 | SW | 15 | SW | 8 | SW | 7 | SW | 3 | ESE | 3 | ENE | 8 | ENE | 15 | ENE | 19 | ENE | 22 | N | 27 | 18,2 | N | 27 | 6,4 | 3 | | |
| 4 | NNW | 19 | NNW | 14 | NNW | 12 | NNW | 19 | NNW | 9 | NNW | 19 | NE | 16 | NE | 21 | NE | 25 | NE | 21 | NNW | 9 | 16,7 | NE | 25 | 5,3 | 4 | | |
| 5 | SSW | 6 | E | 14 | SW | 15 | SSW | 8 | SW | 6 | WSW | 13 | ESE | 17 | ESE | 22 | ESE | 21 | ESE | 22 | SW | 17 | 16,3 | ESE | 28 | 6,7 | 5 | | |
| 6 | SW | 15 | SW | 20 | SW | 21 | SW | 22 | SW | 20 | SW | 16 | ESE | 15 | ESE | 23 | ESE | 20 | ESE | 20 | S | 15 | 18,0 | ESE | 28 | 6,4 | 6 | | |
| 7 | SW | 10 | SW | 15 | SW | 15 | SW | 10 | SW | 4 | ESE | 4 | E | 5 | ESE | 7 | ENE | 12 | NE | 19 | NW | 6 | 10,4 | NE | 20 | 3,1 | 7 | | |
| 8 | NNW | 8 | NNW | 9 | NNW | 4 | NNW | 5 | NNW | 12 | SE | 28 | SE | 29 | SE | 30 | SE | 32 | SE | 24 | SW | 22 | 18,4 | SE | 32 | 13,2 | 8 | | |
| 9 | SW | 23 | SW | 19 | SW | 21 | SW | 22 | SW | 22 | SE | 16 | SE | 16 | ESE | 10 | ESE | 19 | E | 18 | ENE | 14 | 7 | 17,7 | SW | 26 | 7,1 | 9 | |
| 10 | SW | 2 | SW | 5 | SW | 23 | SW | 20 | SW | 28 | S | 34 | S | 33 | S | 38 | S | 45 | S | 44 | S | 36 | SSW | 30 | 28,6 | S | 45 | 20,1 | 10 |
| 11 | SSW | 28 | SSW | 32 | SSW | 30 | SSW | 32 | SSW | 34 | SE | 36 | SE | 33 | SE | 30 | SE | 34 | SE | 35 | SSE | 21 | SW | 23 | 31,4 | SE | 38 | 14,4 | 11 |
| 12 | SW | 24 | SW | 22 | SW | 23 | SW | 20 | SW | 22 | SSW | 22 | ESE | 18 | E | 18 | ESE | 21 | ESE | 22 | ESE | 18 | S | 10 | 19,9 | SW | 24 | 4,7 | 12 |
| 13 | SW | 8 | SW | 17 | SW | 13 | SW | 11 | SW | 3 | E | 5 | E | 10 | ENE | 13 | ENE | 23 | ENE | 20 | NNE | 18 | 13,8 | ENE | 23 | 4,7 | 13 | | |
| 14 | NNE | 9 | NNE | 18 | NNW | 14 | NNW | 23 | NNW | 22 | NNW | 18 | NNW | 20 | ENE | 15 | ENE | 20 | NE | 23 | NNE | 25 | 19,5 | NNE | 25 | 4,7 | 14 | | |
| 15 | NNE | 17 | N | 3 | NNE | 11 | NNE | 8 | NNE | 7 | ENE | 14 | ENE | 15 | ENE | 18 | ENE | 28 | SE | 26 | SE | 24 | 16,1 | SE | 34 | 52,0 | 15 | | |
| 16 | SW | 20 | SW | 24 | SW | 26 | SW | 20 | SW | 22 | SW | 26 | SW | 32 | SW | 28 | SW | 30 | SW | 33 | SW | 31 | SW | 33 | 27,6 | SW | 31 | 9,9 | 16 |
| 17 | SW | 32 | SW | 29 | SW | 33 | SW | 28 | SW | 30 | SW | 32 | SE | 32 | SE | 28 | SE | 25 | SE | 24 | SW | 21 | SW | 20 | 27,6 | SW | 34 | 9,9 | 17 |
| 18 | SW | 21 | SW | 19 | SW | 20 | SW | 17 | SW | 16 | SE | 13 | ESE | 9 | E | 5 | ENE | 9 | ENE | 9 | NE | 13 | NE | 2 | 12,1 | SW | 23 | 3,4 | 18 |
| 19 | NNW | 3 | WNW | 5 | WNW | 5 | WNW | 5 | WNW | 2 | E | 2 | E | 10 | ENE | 18 | ENE | 22 | ENE | 18 | E | 3 | 8,8 | ENE | 22 | 3,4 | 19 | | |
| 20 | SE | 1 | S | 2 | C | 0 | C | 0 | E | 4 | ENE | 9 | ENE | 18 | NE | 20 | NE | 19 | NNE | 17 | NNE | 16 | 9,0 | NE | 23 | 3,7 | 20 | | |
| 21 | NNE | 10 | NNW | 15 | N | 16 | W | 5 | SSE | 8 | SSE | 9 | SSE | 28 | SSE | 28 | SE | 30 | SSE | 28 | S | 18 | SSW | 17 | 18,0 | SSE | 32 | 9,4 | 21 |
| 22 | SSW | 18 | SW | 18 | SSW | 17 | SSW | 18 | SSW | 16 | SSW | 9 | ESE | 7 | E | 10 | NE | 12 | NE | 15 | NNE | 15 | N | 9 | 13,3 | SSW | 18 | 2,6 | 22 |
| 23 | N | 12 | N | 13 | WNW | 13 | WNW | 17 | NNW | 18 | WNW | 16 | NE | 11 | NE | 16 | NE | 16 | NE | 22 | NE | 21 | NE | 20 | 16,2 | NE | 22 | 4,4 | 23 |
| 24 | NE | 17 | NNE | 3 | WSW | 3 | WSW | 3 | WSW | 9 | ESE | 4 | E | 16 | ENE | 19 | ENE | 19 | ENE | 17 | ENE | 10 | 11,2 | ENE | 19 | 2,4 | 24 | | |
| 25 | SW | 18 | SW | 18 | SW | 20 | SW | 12 | SW | 20 | SW | 17 | S | 16 | SE | 10 | SE | 17 | SE | 22 | SE | 19 | SW | 23 | 17,3 | SE | 24 | 5,3 | 25 |
| 26 | SE | 18 | SW | 17 | SW | 17 | SW | 20 | SW | 19 | SSE | 13 | ESE | 13 | E | 14 | ENE | 18 | ENE | 16 | WNW | 6 | 15,1 | SW | 20 | 2,2 | 26 | | |
| 27 | WNW | 9 | WNW | 10 | WNW | 12 | WNW | 18 | NNW | 17 | N | 15 | ENE | 15 | ENE | 19 | ENE | 24 | ESE | 18 | SE | 19 | 15,3 | ENE | 24 | 5,6 | 27 | | |
| 28 | SW | 11 | SW | 18 | SW | 24 | SW | 23 | SW | 28 | SSE | 23 | SSW | 25 | SSE | 30 | SSW | 21 | SSE | 27 | SSW | 23 | SW | 16 | 22,4 | SSE | 30 | 7,5 | 28 |
| 29 | SW | 15 | SW | 16 | SW | 18 | SW | 17 | SW | 13 | SE | 9 | ESE | 10 | ENE | 11 | ENE | 13 | ENE | 9 | ENE | 10 | C | 0 | 11,9 | SW | 19 | 2,6 | 29 |
| 30 | NW | 4 | WNW | 7 | WNW | 9 | WNW | 15 | WNW | 18 | NNW | 20 | NNW | 18 | N | 21 | NNE | 19 | NNE | 21 | NNW | 21 | 16,2 | N | 22 | 4,7 | 30 | | |
| 31 | NNW | 17 | NNW | 16 | NNW | 15 | SSW | 13 | SE | 28 | SSE | 21 | SSE | 27 | SSW | 29 | S | 31 | SSW | 37 | SSW | 28 | SW | 26 | 24,1 | SSW | 37 | 13,2 | 31 |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

Médias das velocidades

Média da pressão máxima

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | | | | | | |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|-----|----|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|
| Primeira década | 1 | 4 | 13 | 26 | 8 | 34 | 24 | 3 | 13 | 7 | 77 | 7 | - | - | 1 | 22 | - | 10,1 | 14,5 | 15,2 | 14,1 | 12,6 | 15,2 | 16,4 | 20,1 | 23,6 | 23,2 | 21,7 | 14,2 | 16,9 | 28,1 | 7,86 | | | | | |
| Segunda década | 27 | 64 | 261 | 387 | 87 | 566 | 559 | 19 | 469 | 133 | 1164 | 60 | - | - | 6 | 257 | - | 16,3 | 17,1 | 17,5 | 16,4 | 15,8 | 17,2 | 18,8 | 19,1 | 22,2 | 23,4 | 21,1 | 17,2 | 18,6 | 28,0 | 11,08 | | | | | |
| Terceira década | 1 | 23 | 9 | 37 | 12 | 25 | 1 | 5 | 12 | 73 | 1 | - | 9 | 1 | 13 | 6 | 6 | 1 | 13 | 6 | 226 | - | 13,5 | 13,7 | 14,9 | 14,6 | 17,6 | 14,2 | 16,9 | 18,8 | 20,7 | 21,3 | 18,3 | 15,2 | 16,5 | 24,3 | 5,45 |
| Mês | 3 | 374 | 151 | 561 | 101 | 182 | 718 | 28 | 31 | 332 | 1682 | 28 | - | 40 | 2 | 226 | - | 13,3 | 15,1 | 15,8 | 15,0 | 15,4 | 15,5 | 17,4 | 19,3 | 22,1 | 22,6 | 20,3 | 15,5 | 17,3 | 26,7 | 8,04 | | | | | |

Totais e extremas

Número de dias de vento

| | Quilómetros percorridos | Velocidade máxima | Muito fraco | Fraco | Moderado | Fresco | Forte | Muito forte tempestuoso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------|--------------|-------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|---|--------|---|----------------------------|-------|----------------------|----|----------------------------|-------|----------------------|----|----------------------------|-------|----------------------|----|-----------|--------|----------------------|----|
| Pressão atmosférica | - | 759,62 | 762,39 | 762,64 | - | 764,50 | 764,28 | 766,74 | 764,42 | 765,76 | 763,61 | 763,18 | - | 762,80 | - | 759,90 | - | 1. ^a década ... | 4:059 | 45 quilómetros em .. | 10 | 2. ^a década ... | 4:459 | 38 quilómetros em .. | 11 | 3. ^a década ... | 4:352 | 37 quilómetros em .. | 31 | Mês | 12:870 | 45 quilómetros em .. | 10 |
| Temperatura | - | 25,22 | 27,12 | 25,22 | - | 25,18 | 24,49 | 23,07 | 24,77 | 22,83 | 21,48 | 26,39 | - | 25,06 | - | 26,78 | - | 1. ^a década ... | 4:059 | 45 quilómetros em .. | 10 | 2. ^a década ... | 4:459 | 38 quilómetros em .. | 11 | 3. ^a década ... | 4:352 | 37 quilómetros em .. | 31 | Mês | 12:870 | 45 quilómetros em .. | 10 |
| Tensão do vap. atmosférico | - | 18,04 | 21,09 | 18,76 | - | 18,19 | 16,69 | 17,03 | 15,95 | 15,48 | 17,60 | 20,10 | - | 18,18 | - | 20,02 | - | 1. ^a década ... | 4:059 | 45 quilómetros em .. | 10 | 2. ^a década ... | 4:459 | 38 quilómetros em .. | 11 | 3. ^a década ... | 4:352 | 37 quilómetros em .. | 31 | Mês | 12:870 | 45 quilómetros em .. | 10 |
| Humidade relativa | - | 76,4 | 79,4 | 78,6 | - | 75,9 | 72,7 | 81,7</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Quadro complementar

| 1926 — Março | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | Irradição solar Componente vertical em caloría- por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------|------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|--|--|--|
| | Ter- mômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | Ter- mômetros de irradiação | | | | | 9 ^a | | | 12 ^b | | | 15 ^b | | | 9 ^a | | | | | | | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Máxima ao sol | Mínima no espelho parabólico | Total | Máxima num minuto | Mínima num minuto | Média | Evaporação em milímetros | Chuva em milímetros | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | |
| 1 | 48,7 | 19,4 | 29,2 | 30,7 | 30,6 | 29,2 | 57,6 | 20,5 | - | - | 47,6 | 38,9 | 44,8 | 43,8 | 4,1 | - | 4 St-Cu. | 4 Cu-St., Cu. | 8 Cu., Ci-St. | B. t. | | | | | | | | |
| 2 | 48,8 | 21,4 | 29,7 | 30,5 | 30,6 | 29,2 | 68,0 | 22,5 | - | - | 45,9 | 44,6 | 25,2 | 38,1 | 3,1 | - | 4 Cu. | 9 Cu-Nb. | 9 Cu-Nb. | T. qt; v. fr. 16-17. | | | | | | | | |
| 3 | 51,3 | 21,1 | 30,3 | 30,5 | 30,3 | 29,2 | 65,5 | 22,2 | - | - | 34,4 | 48,2 | 44,0 | 42,2 | 3,9 (1) 0,1 | - | 8 Cu-Nb. | 4 Cu. | 0 | | | | | | | | | |
| 4 | 48,5 | 21,7 | 31,2 | 30,6 | 30,2 | 29,2 | 67,1 | 22,1 | - | - | 37,3 | 45,1 | 35,8 | 42,7 | 3,2 (1) 0,1 | - | 2 Ci-St. | 8 Ci-St., Cu. | 9 Cu-Nb. | T. qt; △ ¹ ; v. fr. 17. | | | | | | | | |
| 5 | 48,6 | 22,0 | 30,7 | 30,8 | 30,2 | 29,2 | 69,3 | - | - | - | 38,9 | 31,4 | 44,2 | 38,2 | 3,4 | - | 9 Cu-Nb., Ci-St. | 7 Cu., Ci-Cu. | 4 Cu-Nb. | T. qt; ○ ² e K ⁰ made; v. fr. 16, 18, 20, 22. | | | | | | | | |
| 6 | 45,8 | 21,2 | 30,5 | 30,8 | 30,2 | 29,2 | 66,0 | 22,1 | - | - | 46,5 | 48,2 | 44,5 | 46,4 | 4,7 | - | 3 St-Cu. | 8 Cu., Cu-Nb. | 0 | T. qt; v. fr. 16. | | | | | | | | |
| 7 | 45,0 | 21,3 | 30,2 | 30,6 | 30,2 | 29,2 | 67,2 | 21,9 | - | - | 40,0 | 32,2 | 37,2 | 36,5 | 4,5 | - | 10 Cu-Nb., el. | 10 Cu-Nb., Ci-St., el. | 5 Cu-Nb. | B. t. | | | | | | | | |
| 8 | 39,4 | 22,7 | 30,3 | 30,6 | 30,3 | 29,2 | 63,0 | 22,2 | - | - | 16,8 | 35,8 | 30,2 | 27,6 | 2,2 | 0,0 | 10 Cu-Nb. | 10 Cu-Nb. | 9 Cu-Nb. | B. t. m. irr. td. e n.; ○ ⁰ td.; v. fr. 11, 13-18, 20, 22. | | | | | | | | |
| 9 | 45,5 | 19,6 | 30,5 | 30,5 | 30,2 | 29,2 | 66,8 | - | - | - | 27,2 | 43,1 | 44,5 | 38,3 | 7,3 | - | 10 Cu-Nb., St-Cu, el. | 4 Cu., St. | 0 | B. t.; v. fr. 2, 4, S. | | | | | | | | |
| 10 | 45,1 | 19,9 | 29,8 | 30,4 | 30,3 | 29,2 | 67,0 | 18,7 | - | - | 44,8 | 40,6 | 12,6 | 32,7 | 4,1 | 0,0 | 8 St-Cu., Ci-Cu. | 10 Nb. | 0 | B. t. m. m. t. td. e n.; ○ ⁰ td.; v. fr. 8-16, 21-24; m. 17-20. | | | | | | | | |
| 11 | 43,3 | 16,9 | 29,2 | 30,1 | 30,2 | 29,2 | 65,5 | - | - | - | 50,4 | 30,0 | 26,0 | 35,1 | 11,1 | - | 4 St-Cu., Ci-Cu. | 10 Cu-Nb., St-Cu, el. | 0 | M. t; v. fr. 1-21. | | | | | | | | |
| 12 | 46,1 | 14,9 | 28,7 | 29,9 | 30,2 | 29,1 | 66,4 | - | - | - | 39,2 | 55,2 | 45,6 | 46,7 | 9,5 | - | 8 Ci-Cu., St-Cu. | 4 Cu., Cu-Nb. | 4 Ci-St. | B. t. | | | | | | | | |
| 13 | 45,8 | 17,4 | 28,8 | 29,6 | 30,0 | 29,2 | 63,0 | 19,5 | - | - | 49,3 | 49,8 | 45,9 | 48,3 | 5,0 (1) 0,1 | - | 3 St-Cu., Cu-Nb. | 4 Ci-St., Cu. | 0 | B. t. m. t. | | | | | | | | |
| 14 | 46,9 | 18,4 | 29,1 | 29,8 | 30,0 | 29,1 | 65,0 | 19,9 | - | - | 46,8 | 47,9 | 44,2 | 46,3 | 3,9 | - | 0 St. | 0 | - | T. qt; v. fr. 21. | | | | | | | | |
| 15 | 45,6 | 19,0 | 29,6 | 29,8 | 29,8 | 29,0 | 65,8 | 20,6 | - | - | 17,9 | 48,7 | 46,5 | 47,7 | 3,9 | 90,3 | 8 Ci., Ci-St. | 8 Cu., Ci-St. | 10 Nb. | B. t. m. m. t. td. e n.; ○ ² e K ² td. e n.; ▲; v. fr. 19-21. | | | | | | | | |
| 16 | 27,5 | 18,6 | 28,7 | 29,7 | 29,8 | 29,0 | 43,2 | - | - | - | 17,1 | 22,7 | 14,8 | 18,2 | 2,9 | 9,7 | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | M. t.; ○ ¹ por vezes; v. fr. 5-6, 10-24. | | | | | | | | |
| 17 | 41,0 | 17,6 | 27,1 | 29,4 | 29,8 | 29,0 | 64,7 | - | - | - | 48,2 | 26,0 | 40,3 | 38,2 | 4,9 | - | 9 A-Cu., Ci-St. | 10 Cu-Nb., Ci, el. | 1 St. | T. irr. m. b. t. td. e n.; v. fr. 1-17. | | | | | | | | |
| 18 | 45,0 | 19,0 | 27,1 | 28,9 | 29,8 | 29,0 | 70,4 | 18,8 | - | - | 47,3 | 54,3 | 27,7 | 43,1 | 5,8 | - | 9 Ci-St., Cu. | 19 A-St., Ci-St. | 3 A-St. | B. t. | | | | | | | | |
| 19 | 43,4 | 20,6 | 27,7 | 28,7 | 29,7 | 29,0 | 63,7 | 21,0 | - | - | 46,2 | 18,4 | 44,2 | 46,3 | 2,5 (1) 0,3 | - | 10 Cu-Nb., Ci-St., el. | 4 Cu., St. | 9 A-St., Cu-Nb. | M. b. t.; □ ¹ ; □ ² ... | | | | | | | | |
| 20 | 44,8 | 20,4 | 28,4 | 28,7 | 29,7 | 29,0 | 65,6 | 20,9 | - | - | 52,4 | 18,4 | 45,4 | 48,7 | 2,5 (1) 0,1 | - | 9 Cu., Cu-Nb. | 2 Cu. | 0 | M. b. t.; □ ¹ ... | | | | | | | | |
| 21 | 38,7 | 18,7 | 28,8 | 28,9 | 29,5 | 28,7 | 59,4 | 21,1 | - | - | 20,2 | 27,2 | 16,0 | 21,1 | 2,8 (1) 0,1 | - | 10 Nb. | 10 Cu-Nb., el. | 10 Cu-Nb. | B. t. m. irr. td. e n.; □ ¹ ; v. fr. 13-19. | | | | | | | | |
| 22 | 44,2 | 18,9 | 28,7 | 29,1 | 29,6 | 28,9 | 67,8 | 19,8 | - | - | 19,8 | 49,0 | 44,8 | 47,9 | 5,2 | - | 5 Ci-St. | 4 Ci-St., Cu | 0 | B. t. | | | | | | | | |
| 23 | 45,4 | 19,7 | 28,7 | 29,1 | 29,4 | 28,8 | 63,2 | 20,4 | - | - | 48,7 | 48,2 | 44,5 | 47,1 | 3,0 (1) 0,2 | 0 | - | 2 Ci-St. | 6 Ci., Cu. | B. t.; □ ¹ | | | | | | | | |
| 24 | 43,5 | 21,5 | 28,9 | 29,1 | 29,5 | 28,8 | 66,3 | - | - | - | 50,4 | 49,0 | 44,0 | 47,8 | 3,9 | 4,3 | 8 Cu., Cu-Nb. | 3 Cu. | 6 Cu-Nb., Cl. | B. t.; ○ ⁰ m. e. td.; □ ¹ m. a. S; □ ¹ | | | | | | | | |
| 25 | 46,4 | 19,7 | 28,8 | 29,1 | 29,3 | 28,8 | 67,3 | 20,5 | - | - | 33,9 | 58,7 | 17,1 | 34,5 | 3,7 | 2,3 | 10 Ci-St., Cu-Nb. | 10 Nb., Cu-Nb., el. | 7 Ci-St. | B. t.; ○ ⁰ n. | | | | | | | | |
| 26 | 42,5 | 18,5 | 28,7 | 29,1 | 29,2 | 28,7 | 62,2 | - | - | - | 49,0 | 49,3 | 44,8 | 47,7 | 4,9 | - | 3 Ci-St. | 7 Ci-St., Cu. | 7 Ci-Nb. | B. t. | | | | | | | | |
| 27 | 44,2 | - | 28,7 | 29,1 | 29,4 | 28,7 | 63,8 | 19,0 | - | - | 30,8 | 49,6 | 40,9 | 40,4 | 3,6 (1) 1,4 | - | 5 Ci-St., Cu. | 8 Ci-St., Cu. | 10 Nb. | B. t.; □ ¹ ; ○ ⁰ e K ⁰ distante n. | | | | | | | | |
| 28 | 41,0 | 19,4 | 28,6 | 29,0 | 29,3 | 28,7 | 65,2 | - | - | - | 45,6 | 21,3 | 8,1 | 25,1 | 4,2 | 6,7 | 8 Cu-Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | B. t. m. irr. tda. e n.; ○ ¹ e neadr. e td.; v. fr. 9, 13-16, 18-20. | | | | | | | | |
| 29 | 41,4 | 16,4 | 28,2 | 29,1 | 29,2 | 28,7 | 65,1 | 18,3 | - | - | 47,3 | 50,1 | 45,6 | 47,7 | 3,5 | - | 9 Cu., Ci. | 1 Ci-St., Cu. | 0 Ci. | B. t. | | | | | | | | |
| 30 | 36,2 | 16,2 | 27,7 | 29,0 | 29,2 | 28,8 | 61,3 | 16,8 | - | - | 49,6 | 48,2 | 44,0 | 47,3 | 3,5 (1) 0,1 | - | 1 Ci-Cu., Ci. | 3 Ci-St., St. | 0 | B. t.; □ ¹ . | | | | | | | | |
| 31 | 39,0 | 18,5 | 27,8 | 28,7 | 29,2 | 28,7 | 63,2 | 19,4 | - | - | 14,0 | 37,2 | 2,2 | 17,8 | 4,3 | 6,4 | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | T. irr. m. m. t. td. e n.; ○ ¹ td. e n.; v. fr. 9-10, 12-21, 23-24. | | | | | | | | |
| Médias | 46,67 | 21,03 | 30,19 | 39,60 | 30,31 | 29,20 | 65,75 | 21,56 | - | - | 38,9 | 40,8 | 36,3 | 38,7 | 4,05 | - | 6,8 | - | 7,1 | 4,4 | | | | | | | | |
| | 42,94 | 18,28 | 28,17 | 29,46 | 29,90 | 29,06 | 63,33 | - | - | - | 44,4 | 13,1 | 38,1 | 11,9 | 5,20 | - | 7,0 | - | 6,2 | 3,7 | | | | | | | | |
| | 43,23 | 18,75 | 28,51 | 28,94 | 29,35 | 28,75 | 64,07 | 19,41 | - | - | 39,9 | 43,8 | 32,0 | 38,6 | 3,87 | - | 6,4 | - | 6,2 | 6,0 | | | | | | | | |
| Mês | 44,25 | 19,35 | 29,04 | 29,67 | 29,84 | 29,00 | 64,37 | 20,39 | - | - | 41,0 | 12,6 | 35,4 | 39,7 | 1,36 | - | 6,8 | - | 6,6 | 4,7 | | | | | | | | |
| Extremas do mês | | | | | | | | Irradiação | 70,4 em 18 | | | Evaporação | | | Chuva | Evapora- | | | Chuva | | | | | | | | | |
| Máxima absoluta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mínima absoluta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) Inclui água de cactimbo e neveiro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Abril | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|---------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 767,2 | 767,3 | 767,7 | 768,7 | 769,4 | 769,4 | 768,6 | 768,7 | 769,0 | 769,6 | 769,6 | 768,70 | 769,7 | 767,2 | 2,5 | | |
| 2 | 69,0 | 68,7 | 68,6 | 68,6 | 68,5 | 67,9 | 66,5 | 65,6 | 65,5 | 66,4 | 66,9 | 66,7 | 67,35 | 69,0 | 65,4 | 3,6 | |
| 3 | 66,5 | 66,5 | 66,2 | 66,5 | 66,7 | 65,6 | 64,4 | 62,9 | 62,7 | 63,3 | 63,7 | 63,8 | 64,83 | 66,7 | 62,7 | 4,0 | |
| 4 | 63,3 | 62,6 | 62,5 | 62,6 | 62,3 | 60,8 | 59,0 | 58,0 | 57,9 | 58,3 | 59,0 | 59,3 | 60,37 | 63,3 | 57,8 | 5,5 | |
| 5 | 59,5 | 59,1 | 59,0 | 60,6 | 61,1 | 60,8 | 60,0 | 60,0 | 60,5 | 61,4 | 63,1 | 63,2 | 60,85 | 63,4 | 59,1 | 4,3 | |
| 6 | 63,6 | 63,8 | 64,4 | 65,2 | 65,9 | 65,5 | 64,5 | 64,1 | 64,2 | 64,7 | 65,3 | 65,7 | 64,78 | 65,9 | 63,6 | 2,3 | |
| 7 | 65,6 | 65,0 | 65,4 | 65,8 | 66,3 | 65,6 | 64,2 | 63,4 | 63,7 | 64,6 | 65,7 | 66,3 | 65,15 | 66,3 | 63,4 | 2,9 | |
| 8 | 66,3 | 66,3 | 66,3 | 66,9 | 67,4 | 66,7 | 65,5 | 64,7 | 64,6 | 65,0 | 65,4 | 65,4 | 65,87 | 67,4 | 64,6 | 2,8 | |
| 9 | 65,0 | 64,3 | 64,1 | 64,5 | 65,0 | 64,7 | 63,3 | 62,6 | 62,7 | 63,6 | 64,8 | 65,3 | 64,18 | 65,4 | 62,6 | 2,8 | |
| 10 | 65,4 | 64,9 | 65,0 | 65,7 | 65,9 | 65,5 | 64,4 | 63,7 | 63,5 | 63,7 | 64,4 | 64,7 | 64,74 | 66,0 | 63,5 | 2,5 | |
| 11 | 64,6 | 63,8 | 64,0 | 65,0 | 65,6 | 65,4 | 64,5 | 64,4 | 65,1 | 66,5 | 67,4 | 67,6 | 65,37 | 67,6 | 63,8 | 3,8 | |
| 12 | 67,4 | 67,3 | 67,2 | 68,0 | 69,1 | 69,0 | 68,0 | 67,0 | 67,0 | 67,5 | 68,1 | 68,0 | 67,79 | 69,3 | 67,0 | 2,3 | |
| 13 | 67,4 | 66,9 | 67,2 | 67,6 | 68,2 | 67,6 | 66,2 | 64,8 | 64,9 | 64,8 | 65,4 | 65,3 | 66,33 | 68,2 | 61,8 | 3,4 | |
| 14 | 64,8 | 64,4 | 64,3 | 64,7 | 64,9 | 64,5 | 63,0 | 61,6 | 61,8 | 62,9 | 64,2 | 64,8 | 63,81 | 65,0 | 61,6 | 3,4 | |
| 15 | 64,7 | 64,6 | 64,5 | 65,0 | 65,4 | 65,2 | 63,8 | 63,2 | 63,2 | 64,1 | 65,0 | 65,0 | 64,46 | 65,4 | 63,1 | 2,3 | |
| 16 | 64,6 | 63,9 | 63,8 | 64,0 | 64,1 | 62,9 | 61,0 | 59,5 | 59,3 | 59,8 | 60,1 | 60,2 | 61,84 | 64,6 | 59,2 | 5,4 | |
| 17 | 59,7 | 59,2 | 60,1 | 62,0 | 63,2 | 63,7 | 63,6 | 63,7 | 64,3 | 65,2 | 66,7 | 67,0 | 63,37 | 67,0 | 59,2 | 7,8 | |
| 18 | 66,9 | 66,5 | 66,5 | 67,0 | 67,5 | 66,7 | 65,1 | 63,9 | 63,0 | 63,3 | 62,9 | 65,12 | 67,5 | 62,5 | 5,0 | | |
| 19 | 62,0 | 61,5 | 61,0 | 61,1 | 61,9 | 62,0 | 61,7 | 62,3 | 63,2 | 64,9 | 66,9 | 67,8 | 63,14 | 67,9 | 61,0 | 6,9 | |
| 20 | 68,2 | 68,6 | 69,4 | 70,7 | 71,5 | 71,5 | 70,7 | 70,4 | 71,0 | 72,0 | 72,6 | 72,8 | 70,85 | 72,8 | 68,2 | 4,6 | |
| 21 | 72,6 | 72,1 | 72,3 | 72,8 | 73,4 | 73,2 | 71,5 | 70,8 | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 71,5 | 71,91 | 73,6 | 70,5 | 3,1 | |
| 22 | 71,2 | 70,5 | 70,4 | 71,0 | 71,2 | 70,3 | 68,8 | 67,7 | 67,5 | 68,0 | 68,1 | 68,4 | 69,37 | 71,2 | 67,5 | 3,7 | |
| 23 | 68,5 | 68,1 | 68,2 | 68,7 | 69,7 | 69,5 | 68,2 | 67,4 | 67,5 | 68,1 | 68,7 | 68,9 | 68,47 | 69,7 | 67,4 | 2,3 | |
| 24 | 68,5 | 67,5 | 67,4 | 67,8 | 67,6 | 67,0 | 65,2 | 63,7 | 63,7 | 64,5 | 64,8 | 64,9 | 65,98 | 68,5 | 63,7 | 4,8 | |
| 25 | 64,7 | 64,3 | 64,3 | 65,0 | 65,1 | 64,6 | 62,7 | 61,6 | 61,2 | 61,5 | 62,1 | 62,4 | 63,23 | 65,3 | 61,1 | 4,2 | |
| 26 | 62,0 | 61,7 | 62,1 | 63,8 | 64,7 | 64,7 | 64,0 | 63,6 | 64,0 | 64,8 | 65,5 | 65,5 | 63,93 | 65,5 | 61,7 | 3,8 | |
| 27 | 65,2 | 64,5 | 64,3 | 64,5 | 64,6 | 64,0 | 62,8 | 62,7 | 64,5 | 66,6 | 68,2 | 68,5 | 65,12 | 68,6 | 62,6 | 6,0 | |
| 28 | 68,7 | 68,6 | 69,0 | 70,2 | 71,2 | 71,6 | 70,8 | 70,0 | 70,1 | 70,4 | 70,8 | 70,5 | 70,24 | 71,6 | 68,6 | 3,0 | |
| 29 | 70,5 | 70,2 | 70,0 | 70,4 | 70,4 | 71,3 | 68,6 | 67,6 | 67,3 | 67,9 | 68,3 | 68,4 | 69,19 | 71,5 | 67,2 | 4,3 | |
| 30 | 68,3 | 68,1 | 68,1 | 68,9 | 69,3 | 69,2 | 67,4 | 66,4 | 66,2 | 66,8 | 67,7 | 67,8 | 67,82 | 69,4 | 66,1 | 3,3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década... | 765,14 | 764,85 | 765,01 | 765,51 | 765,85 | 765,25 | 764,04 | 763,36 | 763,40 | 764,00 | 764,79 | 765,00 | 764,68 | 766,31 | 762,90 | 5,32 |
| | 2. ^a década... | 65,03 | 64,67 | 64,80 | 65,51 | 66,14 | 65,85 | 64,76 | 64,08 | 64,28 | 65,10 | 65,97 | 66,14 | 65,21 | 67,53 | 63,04 | 4,49 |
| | 3. ^a década... | 68,02 | 67,56 | 67,61 | 68,31 | 68,72 | 68,54 | 67,00 | 66,15 | 66,25 | 66,96 | 67,57 | 67,68 | 67,53 | 69,49 | 65,64 | 3,85 |
| | Mês | 66,06 | 65,69 | 65,81 | 66,44 | 66,9 | 66,55 | 65,27 | 64,53 | 64,64 | 65,35 | 66,11 | 66,27 | 65,81 | 67,78 | 63,89 | 3,89 |

Máxima absoluta..... 773,6 em 21
 Extremas do mês Mínima absoluta 757,8 em 14
 Variação máxima 15,8

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 1 | 17,1 | 17,3 | 17,3 | 17,4 | 20,7 | 22,6 | 23,0 | 21,7 | 20,5 | 18,5 | 17,3 | 16,4 | 19,10 | 23,6 | 16,1 | 7,5 |
| 2 | 15,9 | 15,9 | 15,2 | 16,3 | 21,2 | 24,6 | 26,2 | 25,7 | 23,3 | 21,0 | 18,4 | 16,8 | 20,05 | 26,2 | 15,1 | 11,1 |
| 3 | 16,0 | 16,1 | 15,2 | 17,0 | 21,9 | 24,8 | 24,0 | 25,0 | 23,2 | 20,9 | 19,4 | 19,4 | 20,78 | 25,0 | 15,2 | 9,8 |
| 4 | 18,0 | 17,0 | 16,3 | 17,5 | 23,2 | 27,8 | 30,4 | 32,2 | 31,0 | 25,4 | 22,6 | 22,8 | 23,69 | 32,4 | 15,4 | 17,0 |
| 5 | 21,1 | 20,8 | 18,8 | 19,7 | 25,2 | 28,2 | 29,5 | 29,8 | 27,0 | 24,6 | 23,7 | 22,3 | 24,29 | 29,6 | 17,9 | 11,7 |
| 6 | 22,1 | 21,8 | 21,3 | 21,5 | 23,6 | 26,4 | 28,7 | 28,6 | 25,5 | 24,4 | 23,9 | 23,0 | 24,22 | 29,0 | 20,7 | 8,3 |
| 7 | 22,3 | 22,1 | 21,3 | 20,5 | 24,3 | 27,6 | 28,6 | 28,2 | 25,4 | 24,0 | 23,7 | 22,4 | 24,21 | 29,0 | 20,0 | 9,0 |
| 8 | 21,3 | 21,2 | 20,3 | 21,0 | 25,2 | 27,2 | 27,8 | 27,7 | 25,0 | 23,8 | 23,7 | 23,7 | 24,02 | 28,5 | 20,8 | 8,2 |
| 9 | 21,8 | 20,6 | 20,2 | 20,4 | 24,9 | 26,8 | 28,8 | 27,8 | 25,2 | 24,3 | 24,2 | 24,0 | 24,03 | 29,0 | 19,9 | 9,1 |
| 10 | 22,4 | 21,7 | 21,6 | 21,2 | 25,2 | 27,2 | 29,0 | 26,8 | 24,6 | 23,7 | 23,6 | 22,7 | 24,13 | 29,1 | 19,8 | 9,3 |
| 11 | 21,6 | 21,3 | 21,5 | 21,4 | 24,9 | 26,9 | 28,2 | 26,8 | 25,0 | 24,3 | 23,2 | 22,0 | 23,90 | 29,0 | 21,1 | 7,9 |
| 12 | 21,1 | 20,0 | 19,7 | 20,2 | 25,5 | 26,6 | 26,8 | 25,7 | 24,5 | 23,6 | 23,2 | 20,1 | 23,00 | 27,3 | 19,2 | 8,1 |
| 13 | 18,8 | 18,3 | 18,2 | 19,1 | 23,9 | 26,3 | 27,6 | 26,9 | 24,2 | 23,3 | 23,2 | 22,4 | 22,65 | 28,0 | 18,2 | 9,8 |
| 14 | 19,0 | 17,8 | 17,3 | 18,2 | 24,2 | 26,1 | 26,9 | 27,0 | 24,2 | 23,5 | 23,2 | 20,8 | 22,38 | 28,0 | 16,9 | 11,1 |
| 15 | 20,1 | 20,1 | 19,6 | 20,0 | 24,6 | 26,4 | 29,0 | 28,2 | 24,8 | 23,4 | 21,4 | 21,0 | 23,20 | 29,0 | 19,4 | 9,6 |
| 16 | 20,0 | 19,4 | 19,5 | 18,7 | 24,7 | 29,3 | 28,7 | 28,2 | 25,5 | 23,6 | 23,2 | 21,9 | 23,54 | 29,5 | 18,4 | 11,1 |
| 17 | 21,0 | 19,4 | 18,3 | 19,8 | 24,8 | 27,0 | 27,2 | 26,0 | 24,4 | 22,8 | 21,0 | 20,4 | 22,66 | 28,3 | 17,9 | 10,4 |
| 18 | 19,8 | 19,7 | 20,3 | 20,0 | 21,8 | 24,2 | 26,6 | 27,6 | 25,0 | 23,4 | 23,5 | 22,8 | 22,98 | 27,6 | 19,7 | 7,9 |
| 19 | 21,4 | 21,3 | 21,0 | 20,5 | 26,2 | 26,6 | 28,4 | 27,7 | 26,1 | 24,4 | 24,2 | 22,1 | 24,16 | 28,5 | 20,4 | 8,1 |
| 20 | 21,7 | 20,5 | 19,2 | 19,8 | 22,2 | 24,0 | 24,6 | 24,9 | 23,0 | 21,1 | 19,7 | 18,3 | 21,46 | 25,2 | 17,1 | 8,1 |
| 21 | 16,4 | 16,2 | 16,7 | 16,2 | 22,0 | 23,6 | 25,3 | 25,4 | 22,4 | 21,6 | 19,8 | 17,5 | 20,25 | 25,4 | 15,4 | 10,0 |
| 22 | 16,1 | 16,1 | 15,0 | 15,4 | 23,0 | 27,8 | 27,2 | 26,2 | 23,0 | 20,8 | 20,7 | 19,1 | 20,89 | 28,9 | 14,4 | 14,5 |
| 23 | 16,3 | 15,4 | 15,0 | 15,6 | 23,7 | 25,2 | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

8

| 1926 — Abril | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 12,8 | 12,4 | 12,2 | 11,8 | 13,1 | 13,0 | 13,5 | 13,2 | 12,7 | 12,0 | 12,0 | 11,6 | 12,49 | 13,5 | 11,2 | 2,3 | |
| 2 | 11,2 | 10,7 | 10,1 | 10,5 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 10,0 | 10,6 | 12,0 | 11,3 | 11,6 | 11,04 | 12,0 | 10,0 | 2,0 | |
| 3 | 11,0 | 10,6 | 10,2 | 10,2 | 12,0 | 13,3 | 12,2 | 12,0 | 11,7 | 12,9 | 13,9 | 14,0 | 11,98 | 14,0 | 9,8 | 4,2 | |
| 4 | 12,9 | 11,6 | 11,3 | 11,5 | 14,8 | 15,2 | 14,8 | 14,8 | 16,7 | 16,0 | 16,1 | 14,5 | 14,22 | 16,7 | 10,8 | 5,9 | |
| 5 | 13,9 | 13,0 | 11,8 | 12,2 | 15,2 | 17,1 | 18,8 | 17,6 | 19,9 | 18,9 | 19,7 | 18,9 | 16,50 | 19,9 | 11,6 | 8,3 | |
| 6 | 18,5 | 17,8 | 17,1 | 17,7 | 18,9 | 20,0 | 20,5 | 20,5 | 19,9 | 20,0 | 20,7 | 19,0 | 19,16 | 20,7 | 16,9 | 3,8 | |
| 7 | 18,7 | 18,2 | 17,3 | 16,6 | 19,5 | 19,7 | 19,3 | 18,8 | 18,1 | 17,5 | 18,4 | 17,3 | 18,20 | 19,7 | 16,4 | 3,3 | |
| 8 | 16,6 | 16,1 | 15,7 | 16,1 | 17,9 | 18,7 | 18,4 | 17,5 | 17,5 | 17,9 | 18,1 | 17,56 | 19,2 | 15,7 | 3,5 | | |
| 9 | 18,8 | 15,9 | 15,6 | 15,3 | 18,0 | 18,7 | 19,2 | 18,9 | 17,7 | 17,9 | 18,5 | 18,8 | 17,51 | 19,2 | 14,9 | 4,3 | |
| 10 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,3 | 17,5 | 18,5 | 18,7 | 18,7 | 18,1 | 17,5 | 17,9 | 17,8 | 17,38 | 18,7 | 15,3 | 3,4 | |
| 11 | 17,1 | 16,6 | 16,1 | 16,0 | 17,6 | 18,5 | 18,4 | 17,6 | 17,1 | 17,0 | 17,3 | 16,5 | 17,07 | 19,0 | 15,8 | 3,2 | |
| 12 | 15,4 | 14,1 | 13,8 | 13,9 | 15,2 | 15,6 | 14,9 | 14,6 | 14,3 | 14,5 | 16,5 | 15,0 | 14,73 | 16,5 | 13,4 | 3,1 | |
| 13 | 13,9 | 13,0 | 12,8 | 13,1 | 15,9 | 16,1 | 15,8 | 15,4 | 13,8 | 13,7 | 13,9 | 14,1 | 14,19 | 15,8 | 12,5 | 3,3 | |
| 14 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | 12,9 | 15,0 | 16,6 | 16,3 | 16,2 | 15,5 | 15,6 | 16,5 | 15,7 | 14,74 | 16,6 | 11,6 | 5,0 | |
| 15 | 15,0 | 14,7 | 14,7 | 14,8 | 16,5 | 17,3 | 18,1 | 17,3 | 16,3 | 17,2 | 16,7 | 16,9 | 16,26 | 18,1 | 14,2 | 3,9 | |
| 16 | 15,5 | 14,8 | 14,1 | 13,5 | 17,3 | 17,8 | 18,7 | 18,6 | 18,4 | 18,7 | 19,8 | 16,7 | 16,96 | 19,8 | 13,5 | 6,3 | |
| 17 | 15,7 | 14,5 | 13,6 | 15,2 | 17,5 | 17,1 | 17,0 | 16,7 | 17,1 | 17,2 | 17,1 | 16,3 | 16,27 | 17,5 | 13,6 | 3,9 | |
| 18 | 16,0 | 15,8 | 16,2 | 15,9 | 17,8 | 18,0 | 18,9 | 19,7 | 19,5 | 19,7 | 20,4 | 19,2 | 18,08 | 20,4 | 15,7 | 4,7 | |
| 19 | 17,4 | 17,3 | 15,9 | 15,4 | 17,6 | 18,9 | 20,1 | 17,6 | 16,2 | 16,4 | 15,8 | 15,3 | 16,92 | 20,1 | 14,8 | 5,3 | |
| 20 | 13,1 | 12,9 | 12,5 | 12,6 | 12,5 | 12,3 | 10,5 | 11,0 | 10,5 | 12,1 | 12,8 | 11,7 | 11,95 | 13,3 | 10,3 | 3,0 | |
| 21 | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 9,8 | 12,1 | 12,7 | 13,8 | 13,4 | 12,8 | 12,5 | 12,9 | 12,0 | 12,04 | 13,8 | 9,7 | 4,1 | |
| 22 | 11,5 | 10,9 | 9,8 | 9,8 | 13,1 | 14,3 | 14,0 | 13,4 | 14,1 | 14,1 | 14,5 | 14,1 | 12,84 | 15,1 | 9,2 | 5,9 | |
| 23 | 11,6 | 10,7 | 10,2 | 10,5 | 14,5 | 15,2 | 14,8 | 13,9 | 12,9 | 14,1 | 14,7 | 13,8 | 13,14 | 15,2 | 10,0 | 5,2 | |
| 24 | 13,3 | 12,5 | 11,3 | 11,3 | 14,3 | 15,4 | 16,8 | 16,1 | 16,0 | 15,9 | 16,8 | 14,7 | 14,47 | 16,9 | 10,8 | 6,1 | |
| 25 | 12,5 | 12,0 | 11,9 | 12,3 | 13,8 | 14,8 | 15,6 | 16,6 | 16,2 | 17,4 | 18,6 | 15,0 | 14,69 | 18,6 | 11,4 | 7,2 | |
| 26 | 13,7 | 11,8 | 10,8 | 10,8 | 13,9 | 17,4 | 18,2 | 18,3 | 17,4 | 18,1 | 18,2 | 17,6 | 15,58 | 18,4 | 10,8 | 7,6 | |
| 27 | 14,8 | 13,8 | 12,7 | 12,9 | 14,8 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 14,6 | 14,7 | 14,5 | 13,9 | 14,24 | 15,3 | 12,4 | 2,9 | |
| 28 | 13,7 | 13,1 | 11,7 | 11,2 | 11,4 | 11,5 | 13,2 | 13,9 | 12,5 | 12,7 | 11,9 | 11,8 | 12,28 | 13,9 | 11,1 | 2,8 | |
| 29 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,2 | 12,3 | 12,4 | 11,8 | 11,3 | 11,6 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,04 | 13,0 | 11,3 | 1,7 | |
| 30 | 11,0 | 9,6 | 8,8 | 9,5 | 11,8 | 12,6 | 12,0 | 11,6 | 11,8 | 13,0 | 14,4 | 15,2 | 11,84 | 15,3 | 8,5 | 6,8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 15,13 | 14,28 | 15,74 | 13,72 | 15,86 | 16,58 | 16,75 | 16,29 | 16,29 | 16,22 | 16,66 | 16,16 | 15,61 | 17,36 | 13,26 | 4,10 |
| | 2. ^a década.. | 15,15 | 14,57 | 14,17 | 11,33 | 16,29 | 16,82 | 16,87 | 16,47 | 15,87 | 16,21 | 16,62 | 15,74 | 15,72 | 17,71 | 13,54 | 4,17 |
| | 3. ^a década.. | 12,49 | 11,72 | 11,00 | 11,03 | 13,20 | 14,14 | 14,53 | 14,36 | 14,00 | 14,46 | 14,86 | 14,02 | 13,32 | 15,55 | 10,52 | 5,03 |
| | Mês | 14,26 | 13,52 | 12,97 | 13,03 | 15,12 | 15,85 | 16,05 | 15,71 | 15,39 | 15,63 | 16,05 | 15,31 | 14,88 | 16,87 | 12,44 | 4,43 |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------|
| Extremas de mês | { Máxima absoluta | 20,7 em 6 |
| | Mínima absoluta | 8,5 em 30 |
| | Variação máxima | 12,2 |

Humidade relativa – Estado de saturação = 100

1

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------|
| Extremas do mês | { | Máxima absoluta..... | 95 em 5 e 18 |
| | | Mínima absoluta..... | 36 em 27 |
| | | Variação máxima | 59 |

Quadro do vento: Direcção – Rumos e velocidade em quilómetros por hora

Freqüência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

Médias das velocidades

Elementos médios correspondentes a cada um dos rumos

Námane da dina do vento

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Quilôme- etros percor- ridos | Velocidade máxima | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|---|--|-------------------------------|----------------------|----|
| Pressão atmosférica..... | - | - | - | 765,55 | 769,19 | 765,49 | 765,12 | 767,00 | 766,03 | 767,96 | 765,97 | 763,84 | - | 765,38 | 763,14 | 762,54 | - | 1.ª década ... | 3:577 | Muito fraco | 0 |
| Temperatura | - | - | - | 22,48 | 21,12 | 23,28 | 23,76 | 22,86 | 25,88 | 21,32 | 22,60 | 23,38 | - | 21,90 | 24,16 | 23,72 | - | 2.ª década ... | 3:905 | Fraco | 0 |
| Tensão de vap. atmosférico | - | - | - | 14,97 | 12,04 | 16,04 | 14,24 | 14,35 | 19,38 | 13,66 | 15,31 | 14,76 | - | 13,61 | 16,92 | 14,23 | - | 3.ª década ... | 3:480 | Moderado | 25 |
| Humididade relativa | - | - | - | 73,8 | 66,1 | 76,2 | 68,1 | 70,0 | 78,4 | 72,8 | 75,1 | 73,5 | - | 69,8 | 7,61 | 07,4 | - | Mês | 10:962 | 36 quilômetros em .. | 21 |
| Quantidade da nuvens | - | - | - | 2,0 | 3,3 | 4,5 | 1,3 | 6,0 | 8,2 | 5,2 | 3,3 | 0,0 | - | 0,8 | 6,0 | 0,6 | - | 32 quilômetros em .. | 1 | Fresco | 1 |
| Velocidade do vento | - | - | - | 12,8 | 12,9 | 13,7 | 19,1 | 22,1 | 23,5 | 20,6 | 15,2 | 11,0 | - | 14,1 | 20,4 | 17,4 | - | 36 quilômetros em .. | 17 19 e 27 | Forte | 0 |
| Chuva total correspondente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 2,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | Dia mais ventoso, 1. Dia menos ventoso, 7. 14 e 15 | Muito forte tempestuoso | 0 | |

Quadro complementar

五

| 1926 — Abril | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus astinométricos | Quantidade de nuvens | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|-----------------|-------|------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | | Termômetros de irradiação | | | | 9 ^h | | | | 12 ^h | | | | 15 ^h | | | | Média | | | | Chuva em milímetros | | 9 ^h | 15 ^h | 21 ^h | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Máxima ao sol | Mínima no espelho parabólico | | | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | |
| | Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 38,8 | 16,4 | 27,0 | 28,6 | 29,2 | 28,7 | 62,5 | 17,0 | - | - | 49,0 | 35,0 | 18,2 | 34,1 | 3,8 | 0,2 | 8 | Ci-Cu, Cu. | 10 | Nb. | 2 | St.-Cu. | M. t. irr. td., e n.; ☀ ⁰ e td.; v. fr. 1-10, 12, 14-16. | | | | | | | | | | |
| 2 | 45,0 | 13,4 | 26,2 | 28,1 | 29,2 | 28,7 | 63,6 | 15,4 | - | - | 50,4 | 53,8 | 44,5 | 49,6 | 5,0 | - | 3 | St.-Cu. | 6 | Cu, Cu-Nb. | 0 | - | B. t.; v. fr. 9, 11-12. | | | | | | | | | | |
| 3 | 41,2 | 12,7 | 25,8 | 27,8 | 29,2 | 28,7 | 62,6 | 13,5 | - | - | 50,1 | 54,9 | 46,2 | 50,4 | 7,0 | - | 2 | St.-Cu. | 4 | Cu. | 0 | St. | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 4 | 43,3 | 14,0 | 26,0 | 27,7 | 29,1 | 28,6 | 61,4 | 15,1 | - | - | 48,4 | 49,0 | 46,2 | 47,9 | 3,8 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | T. qt.; v. fr. 12. | | | | | | | | | | |
| 5 | 43,1 | 15,7 | 26,5 | 27,5 | 29,0 | 28,7 | 62,0 | 17,9 | - | - | 47,9 | 49,3 | 43,4 | 46,9 | 5,4 | - | 0 | St. | 0 | - | 0 | - | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 6 | 42,0 | 18,5 | 27,0 | 27,6 | 28,7 | 28,6 | 61,8 | 19,6 | - | - | 17,6 | 49,0 | 44,5 | 37,0 | 2,8 ⁽¹⁾ 0,2 | 10 | Nb. | 0 | Cu. | 3 | Cu-Nb, St-Cu. | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | | |
| 7 | 42,3 | 18,5 | 27,2 | 27,8 | 28,7 | 28,6 | 61,0 | 19,5 | - | - | 49,3 | 19,8 | 46,8 | 48,6 | 2,1 ⁽¹⁾ 0,3 | 4 | Cu. | 0 | - | 0 | Cu. | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | | |
| 8 | 42,4 | 17,5 | 27,8 | 28,1 | 28,7 | 28,5 | 65,0 | 18,6 | - | - | 39,5 | 49,6 | 44,0 | 44,4 | 2,8 ⁽¹⁾ 0,2 | 8 | Cu, Cu-Nb. | 3 | Cu. | 0 | - | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | | |
| 9 | 43,3 | 17,6 | 28,4 | 28,2 | 28,7 | 28,5 | 67,0 | 19,0 | - | - | 27,2 | 51,5 | 42,0 | 40,2 | 3,1 ⁽¹⁾ 0,1 | 9 | Cu-Nb., Cu. | 3 | Cu, Ci. | 1 | Cu-Nb. | B. t.; ☐ ⁰ ; < n. a SW. | | | | | | | | | | | |
| 10 | 40,5 | 18,6 | 28,2 | 28,3 | 28,7 | 25,3 | 62,0 | 19,4 | - | - | 47,6 | 49,0 | 28,6 | 41,7 | 3,1 ⁽¹⁾ 0,1 | 6 | Ci-St., Cu. | 9 | Ci-St., Nb. | 9 | St-Cu. | B. t.; ☀ madr. | | | | | | | | | | | |
| 11 | 44,6 | 19,4 | 28,2 | 28,6 | 28,7 | 28,3 | 66,3 | 20,2 | - | - | 40,3 | 47,6 | 48,2 | 45,4 | 3,4 | - | 9 | Ci-St., Cu. | 9 | Ci-Cu, Cu-Nb. | 2 | St.-Cu., Cu-Nb | B. t.; < n. a W.; v. fr. 16, 19. | | | | | | | | | | |
| 12 | 40,4 | 17,7 | 28,2 | 28,6 | 28,8 | 28,4 | 68,7 | 19,0 | - | - | 52,4 | 45,9 | 45,9 | 48,1 | 5,0 | - | 8 | Cu-Nb. | 0 | - | 8 | Ci-Cu, Cu. | B. t.; v. fr. 4, 14. | | | | | | | | | | |
| 13 | 41,0 | 15,4 | 29,9 | 28,6 | 28,7 | 28,5 | 62,0 | 16,8 | - | - | 48,4 | 49,6 | 44,5 | 47,5 | 5,6 | - | 4 | Ci-St., Cu. | 3 | Ci-St., Cu. | B. t. | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 41,3 | 14,4 | 27,3 | 28,4 | 28,7 | 28,2 | 60,0 | 15,9 | - | - | 49,6 | 50,1 | 45,6 | 48,4 | 3,9 ⁽¹⁾ 0,1 | 0 | - | 9 | St. | 0 | St. | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | | |
| 15 | 43,0 | 16,7 | 27,2 | 28,5 | 28,8 | 28,4 | 64,1 | 18,5 | - | - | 46,2 | 51,5 | 42,3 | 46,7 | 3,4 ⁽¹⁾ 0,2 | 2 | Ci, Cu. | 5 | Ci-St., Cu. | 0 | St. | B. t.; ☐ ¹ . | | | | | | | | | | | |
| 16 | 45,0 | 15,6 | 27,2 | 28,3 | 28,7 | 28,0 | 64,8 | 17,7 | - | - | 47,0 | 45,9 | 41,7 | 44,9 | 2,6 ⁽¹⁾ 0,3 | 2 | Cu. | 1 | Ci-St. | 0 | St. | B. t.; ☐ ¹ ; v. fr. 16-17. | | | | | | | | | | | |
| 17 | 41,6 | 14,6 | 27,2 | 28,1 | 28,7 | 28,2 | 64,1 | 15,8 | - | - | 22,4 | 25,5 | 12,3 | 20,1 | 2,6 | 0,4 | 10 | Nb, Cu-Nb. | 10 | Nb., Cu-Nb. | 10 | Nb. | B. t. m. irr. td. e n.; ☀ ⁰ ; n. v. fr. 9-16. | | | | | | | | | | |
| 18 | 42,0 | 18,5 | 27,1 | 28,2 | 28,7 | 28,2 | 64,7 | 17,0 | - | - | 14,3 | 50,4 | 43,4 | 36,0 | 4,6 | 1,6 | 10 | Nb. | 5 | Cu. | 0 | - | B. t.; ☀ madr. | | | | | | | | | | |
| 19 | 42,0 | 17,5 | 27,2 | 28,1 | 28,6 | 28,6 | 60,2 | 18,6 | - | - | 48,4 | 48,2 | 26,6 | 41,1 | 1,8 ⁽¹⁾ 0,2 | 0 | - | 8 | Cu-Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | B. t. m. irr. td. e n.; ☀ ⁰ n.; v. fr. 15-19 | | | | | | | | | |
| 20 | 35,6 | 16,4 | 27,4 | 28,1 | 28,7 | 28,2 | 58,0 | - | - | - | 20,0 | 20,7 | 37,5 | 26,1 | 6,8 | - | 10 | Nb., cl. | 8 | Cu-Nb. | 0 | - | T. irr. m.; v. fr. 1-12, 9-12, 15-17. | | | | | | | | | | |
| 21 | 41,4 | 12,3 | 26,7 | 28,1 | 28,7 | 28,2 | 64,3 | 11,8 | - | - | 47,3 | 34,2 | 43,4 | 41,6 | 8,2 | - | 8 | Ci, Ci-St. | 4 | Cu, St. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | |
| 22 | 42,0 | 12,5 | 25,9 | 27,9 | 28,7 | 28,2 | 59,6 | 14,3 | - | - | 49,0 | 49,6 | 43,7 | 47,4 | 3,8 ⁽¹⁾ 0,1 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | B. t.; ☐ ¹ | | | | | | | | | | | |
| 23 | 40,4 | 12,4 | 25,6 | 27,6 | 28,8 | 28,4 | 58,5 | 14,6 | - | - | 49,8 | 19,8 | 44,2 | 47,9 | 3,5 ⁽¹⁾ 0,2 | 2 | Cu. | 1 | Cn-St. | 0 | - | B. t.; ☐ ¹ | | | | | | | | | | | |
| 24 | 43,4 | 13,4 | 25,6 | 27,2 | 28,6 | 28,2 | 60,6 | 15,4 | - | - | 47,9 | 49,8 | 43,4 | 47,0 | 3,2 ⁽¹⁾ 0,2 | 0 | Cu. | 0 | Ci-St. | 0 | - | B. t.; ☐ ¹ | | | | | | | | | | | |
| 25 | 45,2 | 12,6 | 25,7 | 27,3 | 28,6 | 28,2 | 60,5 | 14,4 | - | - | 47,0 | 48,7 | 42,8 | 46,2 | 3,1 ⁽¹⁾ 0,3 | 0 | Ci. | 2 | Ci-St. | 0 | - | B. t.; ☐ ¹ | | | | | | | | | | | |
| 26 | 42,5 | 11,9 | 25,7 | 27,1 | 28,3 | 28,2 | 60,0 | 13,6 | - | - | 49,6 | 47,9 | 41,2 | 43,2 | 2,8 ⁽¹⁾ 0,3 | 4 | Fr-St. | 4 | Cu-Nb. | 0 | - | B. t.; ☐ ¹ ; ☐ ¹ | | | | | | | | | | | |
| 27 | 43,0 | 15,1 | 26,1 | 27,1 | 28,2 | 28,2 | 61,2 | 16,6 | - | - | 47,3 | 47,0 | 38,4 | 44,2 | 2,3 ⁽¹⁾ 0,3 | 0 | - | 1 | Ci-St. | 0 | - | B. t. m. irr. td. e n.; ☐ ¹ ; ☐ ¹ ; v. fr. 12, 17-21. | | | | | | | | | | | |
| 28 | 41,0 | 16,4 | 26,1 | 27,2 | 28,2 | 28,2 | 63,0 | - | - | - | 36,7 | 46,5 | 41,2 | 41,5 | 7,6 | - | 9 | Ci-St. | 4 | Cu, Ci-St. | 0 | - | B. t.; v. fr. 6, 10, 15. | | | | | | | | | | |
| 29 | 42,3 | 14,6 | 26,2 | 27,2 | 28,2 | 28,2 | 62,3 | 15,9 | - | - | 34,2 | 50,1 | 42,8 | 42,4 | 6,1 | - | 10 | St-Cu., cl. | 0 | St. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | |
| 30 | 40,5 | 10,9 | 25,8 | 27,2 | 28,2 | 28,2 | 59,0 | 12,9 | - | - | 49,0 | 50,1 | 43,7 | 47,6 | 5,1 | - | 2 | Ci-Cu | 4 | Ci-St. | 6 | - | B. t.; ☐ ⁰ | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| Médias | 42,19 | 16,31 | 26,97 | 27,97 | 28,92 | 28,59 | 62,83 | 17,53 | - | - | 42,7 | 49,1 | 40,4 | 44,1 | 3,89 | - | 5,0 | - | 3,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 1.ª década | 41,65 | 16,61 | 27,49 | 28,35 | 28,73 | 28,30 | 63,29 | 17,81 | - | - | 38,9 | 13,5 | 38,8 | 40,1 | 3,97 | - | 5,5 | - | 5,7 | - | - | 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 2.ª década | 42,17 | 13,24 | 25,97 | 27,39 | 28,45 | 28,22 | 60,90 | 14,78 | - | - | 44,9 | 47,4 | 42,5 | 44,9 | 1,57 | - | 3,5 | - | 2,3 | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 3.ª década | 42,00 | 15,30 | 26,81 | 27,90 | 28,70 | 28,37 | 62,34 | 16,70 | - | - | 42,2 | 16,7 | 40,6 | 43,2 | 1,14 | - | 1,7 | - | 3,8 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

* Extremas do mês ... (Máxima absoluta..... / Mínima absoluta.....)

64,7 em 12

Evaporação

Chuya

Evaporation

Chauva

(*) Inclui água de cacimbo e nevociro.

Máximo em 34 horas

Maxima em 24 horas
Mínima em 24 horas

141

10 (1)

389 (1) 1.1

39,7 (1) 2,5

^(*) Inclui água de cacoimbo e nevocero.

15

—

15.7 (4) 1.0

(2) Inclui 2⁰⁰⁰,8 de água de cacimbo e neveiro.

nevoeiro.

— 134 —

(*) Inclui 2000,8 de água de cacimbo e r.

nevoeiro.

1213 (2) 53

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Maio | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|--------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 767,9 | 767,2 | 767,5 | 767,3 | 767,6 | 767,1 | 765,5 | 764,4 | 764,2 | 764,7 | 765,1 | 765,2 | 766,08 | 767,9 | 764,1 | 3,8 | |
| 2 | 65,3 | 65,1 | 65,2 | 65,5 | 65,7 | 65,6 | 64,7 | 64,4 | 64,0 | 64,6 | 64,7 | 65,0 | 64,97 | 65,7 | 64,0 | 1,7 | |
| 3 | 64,8 | 64,6 | 64,6 | 64,8 | 65,5 | 65,4 | 63,7 | 63,0 | 63,3 | 64,0 | 65,0 | 61,50 | 65,5 | 63,0 | 2,5 | | |
| 4 | 65,0 | 64,9 | 64,8 | 64,9 | 65,5 | 65,1 | 63,9 | 62,8 | 62,5 | 63,1 | 63,4 | 63,5 | 64,07 | 65,5 | 62,5 | 3,0 | |
| 5 | 62,9 | 62,5 | 62,0 | 62,2 | 62,5 | 61,2 | 59,3 | 58,4 | 58,8 | 58,7 | 59,4 | 59,3 | 60,55 | 62,9 | 58,4 | 4,5 | |
| 6 | 59,2 | 59,5 | 60,0 | 61,0 | 61,8 | 61,3 | 60,3 | 60,0 | 60,3 | 61,4 | 62,5 | 63,1 | 60,95 | 63,1 | 59,2 | 3,9 | |
| 7 | 62,6 | 62,8 | 62,8 | 63,5 | 63,9 | 63,7 | 62,3 | 61,5 | 61,1 | 62,3 | 62,7 | 63,0 | 62,69 | 63,9 | 61,2 | 2,7 | |
| 8 | 62,8 | 62,6 | 62,6 | 63,1 | 63,4 | 62,8 | 61,0 | 59,6 | 59,5 | 60,1 | 60,5 | 60,7 | 61,48 | 63,4 | 59,4 | 4,0 | |
| 9 | 60,6 | 60,4 | 60,0 | 60,2 | 60,7 | 60,3 | 58,4 | 57,4 | 57,3 | 58,4 | 59,6 | 59,5 | 59,36 | 60,7 | 57,0 | 3,7 | |
| 10 | 59,0 | 58,8 | 59,0 | 59,9 | 60,2 | 59,9 | 59,0 | 58,1 | 57,8 | 58,4 | 59,6 | 59,9 | 59,14 | 60,6 | 57,8 | 2,8 | |
| 11 | 59,5 | 58,9 | 58,5 | 58,7 | 59,0 | 58,2 | 56,5 | 54,7 | 53,8 | 54,5 | 55,8 | 55,8 | 56,90 | 59,5 | 53,8 | 5,7 | |
| 12 | 56,4 | 57,4 | 59,1 | 60,4 | 62,0 | 62,4 | 61,3 | 60,9 | 61,4 | 62,8 | 64,2 | 64,9 | 61,29 | 65,2 | 56,4 | 8,8 | |
| 13 | 65,8 | 65,9 | 66,5 | 68,0 | 68,7 | 68,1 | 66,3 | 65,6 | 65,0 | 64,8 | 64,7 | 64,1 | 66,02 | 68,7 | 64,0 | 4,7 | |
| 14 | 63,7 | 62,1 | 62,3 | 63,0 | 63,1 | 63,3 | 63,4 | 64,2 | 64,4 | 66,7 | 68,4 | 69,3 | 64,61 | 69,5 | 62,1 | 7,4 | |
| 15 | 69,7 | 69,8 | 70,3 | 71,5 | 72,5 | 72,2 | 71,2 | 70,8 | 71,2 | 72,2 | 73,1 | 73,2 | 71,51 | 73,3 | 69,7 | 3,6 | |
| 16 | 73,0 | 72,8 | 72,7 | 73,0 | 73,7 | 73,7 | 72,3 | 71,8 | 72,0 | 72,2 | 72,3 | 72,3 | 72,61 | 73,7 | 71,8 | 1,9 | |
| 17 | 71,8 | 71,3 | 71,0 | 71,2 | 71,6 | 70,5 | 69,2 | 68,6 | 68,9 | 69,6 | 69,9 | 70,0 | 70,28 | 71,8 | 68,6 | 3,2 | |
| 18 | 69,8 | 69,2 | 69,0 | 69,5 | 69,7 | 69,5 | 68,2 | 67,3 | 67,3 | 68,5 | 68,9 | 69,3 | 68,82 | 69,8 | 67,2 | 2,6 | |
| 19 | 69,2 | 68,8 | 68,6 | 69,1 | 69,7 | 69,3 | 68,0 | 67,1 | 67,5 | 68,3 | 68,8 | 69,0 | 68,64 | 69,7 | 67,4 | 2,3 | |
| 20 | 68,9 | 68,8 | 68,8 | 69,1 | 70,5 | 70,0 | 68,6 | 67,8 | 68,2 | 68,5 | 68,5 | 68,9 | 68,89 | 70,5 | 67,8 | 2,7 | |
| 21 | 68,9 | 68,6 | 68,4 | 68,6 | 69,1 | 68,4 | 66,8 | 66,0 | 66,4 | 67,1 | 67,9 | 68,4 | 67,85 | 69,1 | 66,0 | 3,1 | |
| 22 | 67,7 | 67,8 | 67,9 | 68,0 | 68,7 | 68,2 | 66,5 | 65,2 | 65,1 | 65,7 | 66,2 | 66,2 | 66,90 | 68,7 | 65,0 | 3,7 | |
| 23 | 66,1 | 65,6 | 65,4 | 65,7 | 65,7 | 64,7 | 63,0 | 62,2 | 61,7 | 62,8 | 63,1 | 63,3 | 64,06 | 66,1 | 61,7 | 4,4 | |
| 24 | 63,3 | 64,1 | 65,0 | 66,3 | 66,9 | 67,1 | 65,9 | 65,0 | 65,2 | 66,2 | 67,2 | 67,5 | 65,90 | 67,5 | 63,3 | 4,2 | |
| 25 | 67,1 | 67,0 | 66,8 | 67,5 | 67,7 | 66,5 | 64,9 | 63,5 | 63,3 | 63,5 | 64,0 | 64,2 | 65,42 | 67,7 | 63,3 | 4,4 | |
| 26 | 64,0 | 64,0 | 65,6 | 67,0 | 68,2 | 68,7 | 68,4 | 68,3 | 68,7 | 69,6 | 69,9 | 70,2 | 67,87 | 70,3 | 63,9 | 6,4 | |
| 27 | 70,0 | 69,7 | 69,6 | 70,0 | 70,7 | 70,5 | 68,7 | 67,9 | 67,8 | 68,3 | 68,5 | 68,6 | 69,14 | 70,7 | 67,7 | 3,0 | |
| 28 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 69,0 | 69,8 | 69,4 | 67,6 | 66,6 | 66,9 | 67,5 | 67,7 | 68,17 | 69,8 | 66,6 | 3,2 | | |
| 29 | 67,7 | 67,5 | 67,2 | 67,5 | 67,9 | 67,0 | 65,4 | 64,5 | 64,2 | 64,5 | 64,6 | 65,98 | 67,9 | 64,1 | 3,8 | | |
| 30 | 64,4 | 64,0 | 63,9 | 65,9 | 63,7 | 63,8 | 62,0 | 61,3 | 61,1 | 62,6 | 64,5 | 65,0 | 63,40 | 65,0 | 61,2 | 3,8 | |
| 31 | 65,0 | 64,8 | 64,7 | 65,0 | 65,7 | 65,0 | 63,6 | 62,9 | 63,1 | 63,6 | 64,0 | 65,6 | 64,44 | 65,7 | 62,9 | 2,8 | |
| Médias | 1. ^a décadada.. | 763,01 | 762,84 | 762,85 | 763,24 | 763,68 | 763,24 | 761,81 | 760,96 | 760,91 | 761,57 | 762,25 | 762,42 | 762,38 | 773,92 | 770,66 | 3,26 |
| | 2. ^a décadada.. | 66,78 | 66,50 | 66,68 | 67,38 | 68,05 | 67,72 | 66,50 | 65,91 | 65,97 | 66,81 | 67,46 | 67,68 | 66,96 | 69,17 | 64,88 | 4,29 |
| | 3. ^a décadada.. | 66,61 | 66,52 | 66,64 | 67,14 | 67,64 | 67,22 | 65,71 | 64,85 | 64,89 | 65,58 | 66,14 | 66,48 | 66,28 | 68,04 | 64,15 | 3,89 |
| | Mês | 65,68 | 65,33 | 65,43 | 65,96 | 66,50 | 66,10 | 64,71 | 63,94 | 64,58 | 65,31 | 65,56 | 65,24 | 70,31 | 66,49 | 3,82 | |

Máxima absoluta..... 773,7 em 16
 Extremas do mês Mínima absoluta 753,8 em 11
 / Variação máxima 19,9

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 18,1 | 17,1 | 16,1 | 17,0 | 23,2 | 25,7 | 25,6 | 25,9 | 23,6 | 22,7 | 22,7 | 21,8 | 21,62 | 26,6 | 15,3 | 11,3 |
| 2 | 19,3 | 19,3 | 18,3 | 18,6 | 22,7 | 25,0 | 25,7 | 24,7 | 23,1 | 22,8 | 22,7 | 22,1 | 22,14 | 27,2 | 18,3 | 8,9 |
| 3 | 20,8 | 19,9 | 18,8 | 19,8 | 23,6 | 27,0 | 27,0 | 26,7 | 23,6 | 22,8 | 22,7 | 22,5 | 22,88 | 27,5 | 18,4 | 9,1 |
| 4 | 19,7 | 19,0 | 19,3 | 19,7 | 23,9 | 26,0 | 25,0 | 24,1 | 23,1 | 22,8 | 22,2 | 21,3 | 22,17 | 26,6 | 19,0 | 7,6 |
| 5 | 21,1 | 20,6 | 20,0 | 20,0 | 22,0 | 26,0 | 25,2 | 23,7 | 22,3 | 22,5 | 20,9 | 19,3 | 21,78 | 26,1 | 19,0 | 7,1 |
| 6 | 18,8 | 18,9 | 18,1 | 18,2 | 23,0 | 25,9 | 26,6 | 26,9 | 23,5 | 22,7 | 21,0 | 18,7 | 21,80 | 27,5 | 17,8 | 9,7 |
| 7 | 18,1 | 17,8 | 18,0 | 18,1 | 23,0 | 25,2 | 25,3 | 25,7 | 23,0 | 22,6 | 21,7 | 19,6 | 21,47 | 25,7 | 17,4 | 8,3 |
| 8 | 19,1 | 18,9 | 18,5 | 18,5 | 23,6 | 26,4 | 25,6 | 26,5 | 23,7 | 22,4 | 22,2 | 21,8 | 22,33 | 29,2 | 17,0 | 12,2 |
| 9 | 20,4 | 19,7 | 18,8 | 18,9 | 24,2 | 29,7 | 31,3 | 29,5 | 25,7 | 25,6 | 23,5 | 22,8 | 24,16 | 32,0 | 16,9 | 15,1 |
| 10 | 21,8 | 20,4 | 20,5 | 18,8 | 26,4 | 28,8 | 28,6 | 28,9 | 25,8 | 24,1 | 22,9 | 21,9 | 24,04 | 30,0 | 18,4 | 11,6 |
| 11 | 21,0 | 20,5 | 20,5 | 20,9 | 25,2 | 29,1 | 27,9 | 25,0 | 20,8 | 21,8 | 20,5 | 22,88 | 30,2 | 19,9 | 10,3 | |
| 12 | 19,5 | 19,5 | 17,0 | 17,0 | 20,5 | 22,7 | 23,6 | 22,7 | 20,8 | 20,0 | 18,2 | 16,5 | 19,81 | 23,7 | 16,0 | 7,7 |
| 13 | 16,7 | 15,9 | 14,2 | 13,4 | 18,3 | 22,8 | 23,4 | 22,7 | 19,0 | 17,4 | 17,7 | 15,3 | 17,97 | 23,6 | 12,9 | 10,7 |
| 14 | 14,4 | 16,0 | 14,3 | 13,6 | 21,3 | 27,2 | 25,4 | 23,7 | 22,0 | 21,0 | 19,6 | 17,8 | 19,67 | 27,4 | 12,9 | 14,5 |
| 15 | 17,5 | 16,1 | 15,0 | 14,5 | 20,0 | 22,5 | 23,6 | 23,6 | 20,2 | 17,8 | 16,3 | 15,2 | 18,11 | 23,6 | 13,4 | 10,2 |
| 16 | 14,2 | 13,3 | 15,0 | 15,3 | 18,3 | 18,2 | 22,6 | 20,2 | 19,0 | 17,5 | 17,5 | 15,2 | 17,27 | 22,6 | 12,5 | 10,1 |
| 17 | 15,2 | 14,0 | 14,4 | 15,0 | 18,7 | 22,6 | 22,9 | 21,6 | 19,5 | 19,1 | 16,3 | 14,7 | 17,75 | 23,4 | 13,4 | 10,0 |
| 18 | 14,5 | 14,6 | 13,4 | 13,2 | 18,7 | 23,2 | 23,2 | 22,7 | 19,3 | 19,4 | 19,3 | 15,6 | 17,97 | 23,7 | 12,4 | 11,3 |
| 19 | 14,2 | 14,1 | 15,1 | 14,4 | 19,8 | 21,5 | 22,8 | 23,5 | 20,4 | 19,8 | 19,6 | 16,1 | 18,72 | 25,3 | 12,8 | 12,5 |
| 20 | 14,4 | 14,0 | 13,9 | 13,7 | 19,7 | 23,0 | 21,1 | 23,7 | 20,9 | 19,4 | 17,9 | 15,8 | 18,39 | 24,1 | 13,1 | 11,0 |
| 21 | 13,8 | 13,0 | 12,5 | 13,0 | 20,8 | 25,4 | 24,6 | 23,9 | 21,2 | 20,0 | 19,7 | 17,6 | 18,91 | 26,5 | 12,2 | 14,3 |
| 22 | 15,6 | 14,0 | 13,8 | 15,4 | 21,0 | 26,6 | 25,5 | 24,7 | 21,7 | 20,4 | 19,9 | 18,0 | 19,71 | 28,0 | 13,1 | 14,9 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

C

| 1926 Mês | | | | | | | | | | | | | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | | | | |
| 1 | 13,3 | 11,8 | 11,0 | 11,5 | 14,8 | 15,6 | 16,7 | 15,3 | 15,5 | 16,2 | 16,8 | 15,8 | 14,55 | 16,8 | 10,4 | 6,4 |
| 2 | 14,4 | 14,0 | 13,3 | 13,1 | 15,1 | 16,4 | 16,5 | 16,9 | 15,7 | 16,2 | 16,1 | 15,9 | 15,26 | 16,9 | 12,7 | 4,2 |
| 3 | 15,2 | 14,3 | 13,3 | 14,6 | 16,2 | 16,6 | 16,8 | 15,2 | 16,2 | 15,7 | 16,9 | 17,0 | 15,70 | 17,1 | 13,3 | 3,8 |
| 4 | 15,3 | 14,0 | 13,8 | 14,3 | 17,1 | 17,9 | 17,3 | 17,7 | 17,0 | 16,7 | 17,6 | 16,8 | 16,30 | 17,9 | 13,7 | 4,2 |
| 5 | 16,7 | 16,2 | 15,7 | 16,1 | 17,5 | 18,9 | 19,0 | 19,0 | 17,7 | 18,0 | 16,3 | 14,9 | 17,07 | 19,3 | 14,3 | 5,0 |
| 6 | 13,9 | 14,0 | 12,8 | 12,6 | 13,1 | 14,3 | 15,2 | 16,5 | 14,2 | 15,1 | 13,8 | 12,6 | 13,98 | 16,5 | 12,2 | 4,3 |
| 7 | 12,5 | 11,9 | 11,6 | 11,5 | 13,7 | 15,1 | 14,8 | 15,8 | 14,2 | 14,1 | 14,6 | 13,4 | 13,51 | 15,8 | 11,5 | 4,3 |
| 8 | 13,3 | 13,3 | 13,0 | 13,2 | 16,2 | 17,1 | 17,6 | 18,2 | 17,7 | 17,8 | 18,8 | 18,0 | 16,20 | 18,8 | 12,6 | 6,2 |
| 9 | 15,5 | 14,0 | 12,6 | 11,4 | 15,8 | 17,9 | 18,9 | 18,2 | 18,5 | 16,5 | 16,6 | 13,7 | 15,66 | 18,9 | 11,4 | 7,5 |
| 10 | 12,4 | 11,4 | 11,1 | 9,1 | 12,8 | 15,1 | 17,4 | 18,0 | 18,2 | 18,9 | 19,3 | 17,9 | 15,19 | 19,8 | 9,1 | 10,7 |
| 11 | 16,6 | 15,8 | 15,1 | 15,8 | 17,1 | 18,2 | 17,9 | 17,9 | 17,3 | 18,5 | 14,5 | 13,8 | 16,62 | 19,3 | 13,1 | 6,2 |
| 12 | 12,6 | 10,3 | 10,1 | 9,1 | 10,1 | 9,4 | 9,3 | 8,7 | 8,5 | 9,2 | 8,8 | 8,4 | 9,37 | 12,6 | 8,3 | 4,3 |
| 13 | 8,1 | 7,8 | 7,1 | 6,9 | 7,5 | 8,8 | 8,1 | 8,0 | 8,6 | 9,4 | 10,5 | 10,0 | 8,38 | 10,5 | 6,8 | 3,7 |
| 14 | 9,3 | 9,4 | 8,3 | 7,5 | 9,4 | 11,2 | 11,8 | 12,4 | 10,7 | 10,3 | 9,1 | 9,3 | 9,88 | 13,0 | 7,5 | 5,5 |
| 15 | 8,9 | 8,9 | 8,0 | 6,9 | 8,1 | 8,3 | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 8,8 | 8,3 | 8,08 | 8,9 | 6,9 | 2,0 | |
| 16 | 7,6 | 7,5 | 8,1 | 8,5 | 9,7 | 11,0 | 10,7 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 9,5 | 9,31 | 11,0 | 7,3 | 3,7 | |
| 17 | 9,0 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 9,7 | 10,7 | 10,8 | 10,9 | 10,7 | 12,1 | 12,0 | 10,8 | 10,16 | 12,4 | 8,2 | 4,2 |
| 18 | 9,5 | 9,3 | 8,8 | 8,5 | 10,6 | 11,8 | 11,4 | 11,3 | 11,5 | 12,3 | 14,0 | 11,1 | 10,82 | 14,0 | 8,3 | 5,7 |
| 19 | 10,0 | 9,6 | 9,4 | 9,0 | 11,5 | 12,3 | 13,4 | 12,9 | 12,5 | 13,2 | 13,8 | 11,6 | 11,58 | 13,8 | 9,0 | 4,8 |
| 20 | 10,6 | 10,9 | 9,6 | 9,7 | 12,0 | 12,6 | 13,2 | 12,8 | 11,4 | 12,5 | 12,5 | 10,7 | 11,46 | 13,2 | 9,4 | 3,8 |
| 21 | 9,5 | 8,8 | 8,6 | 9,0 | 11,8 | 13,4 | 14,7 | 14,2 | 14,0 | 13,7 | 13,7 | 12,6 | 12,01 | 14,7 | 8,6 | 6,1 |
| 22 | 10,8 | 9,9 | 9,9 | 10,7 | 13,2 | 13,5 | 15,6 | 14,8 | 14,9 | 14,7 | 15,1 | 13,2 | 13,04 | 15,6 | 9,9 | 5,7 |
| 23 | 11,3 | 10,6 | 10,3 | 10,0 | 10,7 | 10,6 | 10,9 | 9,5 | 10,6 | 10,4 | 10,2 | 10,1 | 10,42 | 11,3 | 9,5 | 1,3 |
| 24 | 10,2 | 9,9 | 9,8 | 10,6 | 11,7 | 16,4 | 15,1 | 14,5 | 14,9 | 15,2 | 14,8 | 14,0 | 13,47 | 16,4 | 9,6 | 6,8 |
| 25 | 14,5 | 13,5 | 13,0 | 12,4 | 15,1 | 15,6 | 15,6 | 15,2 | 14,7 | 12,9 | 11,7 | 11,1 | 13,76 | 15,9 | 11,0 | 4,9 |
| 26 | 10,8 | 10,4 | 11,2 | 13,0 | 11,5 | 14,8 | 14,2 | 13,4 | 13,8 | 14,3 | 13,6 | 13,0 | 13,07 | 14,8 | 10,4 | 4,4 |
| 27 | 12,2 | 11,4 | 11,2 | 10,5 | 12,8 | 15,8 | 16,1 | 16,2 | 15,6 | 16,4 | 17,0 | 17,3 | 14,40 | 17,3 | 10,5 | 6,8 |
| 28 | 15,5 | 14,0 | 13,1 | 14,0 | 15,5 | 15,7 | 16,3 | 15,8 | 15,5 | 15,3 | 16,2 | 14,1 | 15,00 | 16,3 | 12,2 | 4,1 |
| 29 | 12,0 | 11,1 | 10,5 | 10,1 | 12,8 | 13,7 | 14,7 | 14,8 | 14,5 | 15,0 | 15,0 | 15,4 | 12,8 | 13,08 | 15,4 | 10,1 |
| 30 | 11,6 | 10,3 | 9,9 | 9,1 | 11,5 | 12,4 | 12,9 | 14,2 | 12,2 | 11,8 | 15,6 | 15,4 | 12,34 | 15,6 | 9,1 | 6,5 |
| 31 | 13,9 | 13,4 | 12,9 | 12,2 | 15,1 | 15,4 | 16,1 | 16,3 | 15,3 | 14,2 | 16,1 | 15,1 | 14,61 | 16,3 | 12,2 | 4,1 |

Máxima absoluta 19,8 em 10
 Extremas do mês Mínima absoluta 6,8 em 13
 Variação máxima 13,0

| Médias | | | | | | | | | | | | | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | | | | |
| 1 | 86 | 82 | 81 | 80 | 70 | 64 | 69 | 62 | 74 | 79 | 82 | 81 | 75,8 | 86 | 62 | 24 |
| 2 | 87 | 84 | 84 | 83 | 74 | 70 | 67 | 73 | 75 | 78 | 81 | 77,0 | 87 | 66 | 21 | |
| 3 | 83 | 83 | 83 | 85 | 76 | 63 | 64 | 59 | 76 | 76 | 83 | 84 | 76,5 | 87 | 59 | 28 |
| 4 | 90 | 85 | 83 | 84 | 78 | 72 | 74 | 79 | 81 | 81 | 86 | 89 | 82,2 | 90 | 72 | 18 |
| 5 | 90 | 90 | 91 | 93 | 89 | 76 | 80 | 87 | 88 | 88 | 90 | 89 | 88,0 | 94 | 76 | 18 |
| 6 | 87 | 87 | 83 | 81 | 63 | 58 | 59 | 63 | 66 | 74 | 75 | 79 | 72,8 | 88 | 58 | 30 |
| 7 | 81 | 78 | 75 | 74 | 66 | 61 | 62 | 65 | 68 | 69 | 76 | 80 | 71,3 | 81 | 62 | 19 |
| 8 | 81 | 82 | 82 | 83 | 76 | 67 | 72 | 71 | 81 | 89 | 95 | 93 | 81,1 | 95 | 63 | 32 |
| 9 | 87 | 82 | 78 | 75 | 71 | 58 | 55 | 59 | 76 | 68 | 78 | 66 | 70,4 | 87 | 50 | 37 |
| 10 | 64 | 64 | 62 | 57 | 50 | 52 | 60 | 61 | 74 | 85 | 93 | 92 | 68,4 | 93 | 47 | 46 |
| 11 | 90 | 88 | 85 | 91 | 80 | 77 | 59 | 64 | 74 | 74 | 75 | 77 | 77,8 | 91 | 59 | 32 |
| 12 | 75 | 61 | 70 | 64 | 55 | 46 | 48 | 43 | 46 | 53 | 57 | 60 | 55,1 | 75 | 43 | 32 |
| 13 | 57 | 58 | 59 | 60 | 48 | 43 | 38 | 39 | 52 | 64 | 69 | 78 | 55,6 | 78 | 38 | 40 |
| 14 | 76 | 69 | 68 | 64 | 51 | 41 | 48 | 54 | 55 | 56 | 53 | 61 | 58,0 | 76 | 41 | 35 |
| 15 | 60 | 65 | 63 | 56 | 40 | 41 | 38 | 36 | 47 | 53 | 63 | 64 | 52,4 | 67 | 36 | 31 |
| 16 | 63 | 66 | 64 | 65 | 62 | 71 | 53 | 55 | 60 | 66 | 67 | 73 | 63,2 | 73 | 53 | 20 |
| 17 | 70 | 71 | 71 | 68 | 60 | 53 | 53 | 58 | 63 | 74 | 87 | 87 | 67,9 | 89 | 52 | 37 |
| 18 | 77 | 75 | 77 | 75 | 66 | 56 | 54 | 55 | 69 | 74 | 84 | 84 | 71,1 | 85 | 51 | 31 |
| 19 | 74 | 80 | 73 | 74 | 67 | 54 | 65 | 60 | 70 | 77 | 81 | 85 | 72,4 | 86 | 52 | 34 |
| 20 | 87 | 85 | 81 | 83 | 70 | 60 | 59 | 63 | 74 | 82 | 80 | 73,5 | 87 | 59 | 28 | |
| 21 | 81 | 80 | 81 | 81 | 65 | 56 | 64 | 64 | 75 | 78 | 80 | 84 | 71,2 | 84 | 55 | 29 |
| 22 | 82 | 84 | 85 | 82 | 72 | 53 | 64 | 77 | 83 | 88 | 86 | 76,9 | 91 | 48 | 43 | |
| 23 | 89 | 90 | 85 | 83 | 58 | 41 | 35 | 30 | 45 | 52 | 53 | 61 | 59,6 | 90 | 30 | 60 |
| 24 | 72 | 77 | 86 | 90 | 83 | 78 | 66 | 67 | 81 | 88 | 92 | 94 | 81,8 | 94 | 66 | 28 |
| 25 | 93 | 88 | 89 | 85 | 74 | 61 | 54 | 64 | 75 | 74 | 65 | 68 | 73,9 | 93 | 54 | 39 |
| 26 | 75 | 75 | 78 | 83 | 78 | 74 | 67 | 68 | 72 | 78 | 85 | 83 | 76,1 | 85 | 67 | 18 |
| 27 | 82 | 75 | 73 | 71 | 67 | 67 | 69 | 72 | 80 | 89 | 94 | 96 | 77,6 | 96 | 67 | 29 |
| 28 | 93 | 91 | 91 | 99 | 86 | 69 | 60 | 71 | 79 | 83 | 88 | 85 | 81,1 | 93 | 58 | 35 |
| 29 | 84 | 85 | 84 | 82 | 68 | 55 | 61 | 67 | 76 | 84 | 89 | 88 | 76,2 | 89 | 51 | 38 |
| 30 | 87 | 84 | 77 | 74 | 60 | 44 | 39 | 51 | 59 | 60 | 86 | 90 | 67 | | | |

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Maio | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 ^{ma} Em quilog. | 1926 Maio | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|--|--------------|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|------|-----|------|------|----|-----|---|
| 1 | ENE | 8 | W | 12 | WSW | 7 | WSW | 14 | WNW | 11 | NNW | 12 | E | 12 | ENE | 16 | ENE | 17 | ENE | 18 | ENE | 21 | NE | 17 | 14,4 | ENE | 24 | 4,4 | 1 | | |
| 2 | WSW | 4 | WSW | 12 | WSW | 13 | WSW | 14 | WNW | 16 | WNW | 16 | NNW | 18 | ESE | 10 | ESE | 11 | ESE | 12 | ESE | 10 | ENE | 8 | 11,8 | NNW | 18 | 2,0 | 2 | | |
| 3 | WSW | 6 | WSW | 10 | WSW | 2 | C | 0 | WSW | 11 | WSW | 6 | ESE | 8 | ESE | 12 | ESE | 14 | ESE | 16 | ESE | 16 | ESE | 11 | 9,7 | ENE | 16 | 2,4 | 3 | | |
| 4 | SW | 7 | SW | 10 | SW | 11 | SW | 12 | SW | 9 | NNW | 5 | NE | 12 | ENE | 13 | ENE | 15 | ENE | 16 | ENE | 14 | NNE | 10 | 11,0 | ENE | 16 | 1,6 | 4 | | |
| 5 | N | 4 | NNW | 8 | NNW | 12 | NNW | 7 | NNW | 8 | NNW | 13 | ENE | 12 | ENE | 12 | ENE | 14 | NNE | 18 | N | 20 | NNW | 13 | 11,4 | N | 20 | 5,0 | 5 | | |
| 6 | WNW | 16 | SSW | 16 | S | 14 | S | 16 | S | 12 | S | 18 | ESE | 10 | ESE | 11 | ENE | 13 | E | 16 | E | 19 | E | 14 | SSW | 8 | 14,1 | ENE | 20 | 3,4 | 6 |
| 7 | SSW | 16 | SSW | 16 | SW | 14 | SSW | 14 | ESE | 8 | ESE | 5 | ENE | 11 | ENE | 13 | E | 16 | E | 19 | E | 14 | SW | 10 | 13,8 | E | 20 | 2,8 | 7 | | |
| 8 | WSW | 9 | WSW | 9 | WSW | 10 | C | 0 | NW | 5 | ENE | 14 | ENE | 20 | NE | 22 | NE | 20 | NNE | 16 | NNE | 5 | 10,3 | NE | 22 | 3,7 | 8 | | | | |
| 9 | NW | 12 | NNW | 18 | N | 14 | NNW | 12 | NW | 11 | NW | 14 | NW | 10 | ENE | 10 | NE | 20 | N | 18 | N | 16 | NE | 14 | 14,1 | N | 22 | 3,1 | 9 | | |
| 10 | NW | 4 | WNW | 12 | NW | 18 | WNW | 18 | NW | 16 | E | 4 | ENE | 13 | ENE | 14 | NE | 18 | NE | 16 | SSW | 12 | SSW | 11 | 13,2 | NW | 18 | 3,1 | 10 | | |
| 11 | SW | 14 | SW | 18 | SW | 18 | SW | 14 | SSW | 5 | ENE | 10 | NNW | 22 | NNW | 8 | E | 12 | ESE | 10 | SW | 12 | W | 8 | 12,8 | WSW | 27 | 16,5 | 11 | | |
| 12 | W | 16 | SW | 20 | S | 24 | S | 24 | S | 28 | S | 28 | SSE | 20 | SSE | 18 | SE | 14 | SE | 14 | S | 16 | SSW | 15 | 19,7 | S | 28 | 7,5 | 12 | | |
| 13 | SSW | 18 | SSW | 17 | S | 23 | SW | 15 | S | 18 | SSW | 11 | ESE | 5 | E | 6 | NE | 7 | NNE | 14 | N | 18 | S | 8 | 13,7 | S | 23 | 4,7 | 13 | | |
| 14 | NW | 19 | NW | 30 | NW | 4 | NW | 6 | WNW | 22 | SW | 14 | SE | 10 | SE | 28 | SE | 22 | SSE | 16 | S | 34 | S | 22 | 19,1 | S | 34 | 11,0 | 14 | | |
| 15 | S | 20 | S | 18 | SSW | 6 | SW | 11 | SSW | 28 | SSW | 30 | S | 33 | SSW | 35 | S | 28 | SSW | 20 | SSW | 15 | SSW | 18 | 20,9 | SSW | 35 | 11,0 | 15 | | |
| 16 | SSW | 24 | SW | 12 | SSW | 20 | SSW | 16 | SW | 17 | S | 18 | S | 22 | SSE | 20 | S | 20 | S | 14 | SSW | 18 | 18,3 | S | 25 | 6,4 | 16 | | | | |
| 17 | SSW | 20 | SSW | 18 | SW | 20 | SW | 18 | SW | 16 | S | 14 | ESE | 12 | ESE | 18 | SE | 13 | S | 1 | SW | 12 | 14,7 | SSW | 22 | 5,0 | 13 | | | | |
| 18 | SW | 14 | SW | 14 | SW | 18 | SW | 14 | SW | 14 | SW | 6 | E | 9 | E | 9 | E | 10 | ESE | 15 | E | 10 | SW | 6 | 11,3 | SSW | 18 | 1,5 | 18 | | |
| 19 | SSW | 8 | SW | 14 | SSW | 18 | SSW | 14 | SW | 11 | WSW | 8 | E | 5 | ENE | 9 | NE | 12 | ENE | 10 | E | 10 | SW | 6 | 10,5 | ENE | 15 | 1,6 | 20 | | |
| 20 | SW | 10 | WSW | 11 | SW | 13 | SW | 11 | WSW | 10 | SW | 2 | E | 10 | ENE | 10 | ENE | 14 | ENE | 10 | WNW | 6 | 10,5 | ENE | 15 | 1,6 | 20 | | | | |
| 21 | WNW | 14 | WNW | 16 | WNW | 16 | WNW | 16 | NW | 16 | NNW | 18 | ENE | 16 | ENE | 22 | NE | 18 | NE | 12 | NE | 16 | C | 0 | 15,0 | ENE | 22 | 4,0 | 21 | | |
| 22 | WNW | 12 | NW | 15 | NW | 16 | NNW | 19 | NNW | 18 | NNW | 22 | ENE | 17 | NE | 24 | NE | 19 | NE | 22 | NE | 20 | NNW | 16 | 18,2 | NE | 24 | 5,6 | 22 | | |
| 23 | NW | 14 | NW | 16 | WNW | 20 | NNW | 20 | NNW | 22 | NNW | 24 | NNW | 28 | NNW | 20 | NNE | 18 | NNE | 22 | NNE | 22 | NNW | 20 | 20,8 | NNW | 28 | 7,1 | 23 | | |
| 24 | NW | 19 | NW | 7 | WSW | 5 | SW | 8 | SSW | 12 | SE | 14 | E | 10 | ENE | 10 | ENE | 11 | ENE | 6 | C | 0 | 8,6 | NW | 19 | 2,2 | 24 | | | | |
| 25 | SW | 4 | SSW | 3 | W | 5 | W | 3 | ENE | 5 | NW | 14 | NW | 12 | ENE | 20 | ENE | 18 | NNE | 14 | NNW | 18 | 22 | 11,3 | ENE | 22 | 4,4 | 25 | | | |
| 26 | NW | 16 | NW | 12 | S | 16 | S | 18 | S | 20 | S | 28 | S | 20 | S | 28 | S | 12 | S | 18 | SW | 16 | 18,1 | S | 30 | 9,9 | 26 | | | | |
| 27 | SW | 16 | SW | 18 | SW | 10 | SW | 16 | SW | 18 | S | 6 | ESE | 9 | E | 12 | ENE | 14 | NE | 16 | NE | 10 | NNE | 20 | 14,0 | SW | 20 | 4,4 | 27 | | |
| 28 | NNE | 18 | NNW | 6 | NNW | 10 | NNE | 18 | NNE | 16 | N | 20 | N | 24 | NE | 11 | NE | 10 | NE | 22 | NE | 16 | NNE | 10 | 14,8 | N | 24 | 5,6 | 28 | | |
| 29 | NNW | 20 | NW | 14 | NW | 11 | NW | 18 | NW | 22 | NNE | 19 | NNE | 20 | ENE | 25 | NE | 21 | NE | 25 | NE | 23 | NNE | 20 | 19,6 | NE | 25 | 5,6 | 29 | | |
| 30 | NW | 13 | WNW | 14 | NNW | 21 | NNE | 18 | NNW | 18 | NW | 14 | NW | 11 | NE | 13 | NE | 15 | NNE | 16 | S | 12 | SW | 10 | 14,6 | NW | 24 | 4,7 | 30 | | |
| 31 | SSW | 13 | SW | 14 | SSW | 14 | SSW | 8 | WSW | 3 | SE | 5 | ESE | 11 | E | 12 | ENE | 17 | NE | 16 | NE | 18 | NE | 9 | 11,1 | NE | 18 | 2,4 | 31 | | |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

Médias das velocidades

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|
| Primeira década | 6 | 9 | 16 | 52 | 12 | 17 | 1 | 5 | 8 | 16 | 14 | 26 | 2 | 12 | 16 | 21 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Segunda década | 106 | 114 | 252 | 726 | 153 | 191 | 5 | 74 | 114 | 225 | 141 | 246 | 20 | 177 | 191 | 235 | — | 8,6 | 12,3 | 11,8 | 10,7 | 11,4 | 10,0 | 12,0 | 13,1 | 17,0 | 17,1 | 15,3 | 11,3 | 12,4 | 19,6 | 3,15 |
| Terceira década | 3 | 2 | 8 | 12 | 14 | 14 | 13 | 11 | 37 | 44 | 52 | 7 | 3 | 7 | 2 | 11 | — | 15,4 | 17,2 | 16,4 | 14,1 | 17,2 | 14,1 | 14,8 | 15,7 | 16,7 | 14,6 | 14,0 | 12,3 | 15,3 | 24,5 | 6,70 |
| Mês | 48 | 36 | 73 | 137 | 126 | 158 | 211 | 188 | 824 | 714 | 731 | 90 | 34 | 92 | 130 | 50 | — | 14,5 | 12,3 | 13,1 | 14,7 | 15,4 | 16,7 | 16,2 | 18,2 | 16,0 | 17,2 | 15,5 | 12,8 | 15,1 | 23,3 | 5,08 |

Totais e extremas

Número de dias de vento

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Quilóme- etros percor- ridos | Velocidade máxima | Muito fraco | Fraco | Moderado | Fresco | Forte | Dia mais ventoso, 15. Dia menos ventoso, 21 | Muito forte tempestuoso |
|--------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|---|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| Pressão atmosférica | — | 766,12 | 766,67 | 764,92 | 765,76 | 767,62 | — | — | 766,85 | 767,81 | 766,68 | 764,73 | — | 767,85 | 762,91 | 765,28 | — | 1.ª década | 2,970 | 26 quilómetros em | — | — | — | — | — | — |
| Temperatura | — | 21,18 | 20,04 | 21,36 | 19,72 | 19,94 | — | — | 19,40 | 19,42 | 19,84 | 22,51 | — | 18,91 | 21,82 | 20,60 | — | 2.ª década | 3,672 | 35 quilómetros em | — | — | — | — | — | — |
| Tensão do vap. atmosférico | — | 12,71 | 13,55 | 14,61 | 12,16 | 12,71 | — | — | 10,76 | 11,38 | 12, | | | | | | | | | | | | | | | |

Quadro complementar

| 1926 Maio | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradição solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | Evaporação em milímetros | Quantidade de nuvens | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|-------|------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|--|--|-------------------------|-----------------|--|-----------------|--|--|
| | Ter- mômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | Ter- mômetros de irradiação | | 9 ^h | | | | | 12 ^h | | | 15 ^h | | | Média | | | 9 ^h | | 15 ^h | | 21 ^h | | |
| | Máxima | Mínima | 6 ^{m,5} | 1 ^{m,0} | 2 ^{m,0} | 3 ^{m,0} | Máxima ao sol | Mínima no espelho parabólico | Total | Máxima minuto | Mínima minuto | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Chuva em milímetros | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | | | | |
| 1 | 42,5 | 12,8 | 25,6 | 27,1 | 28,2 | 28,2 | 64,3 | 14,4 | - | - | - | 41,7 | 54,0 | 42,8 | 46,2 | 5,0 | (¹) 0,1 | 9 Ci., Cu. | 5 Cu., Ci.-St. | 1 Ci.-St. | B. t.; □ ¹ . | | | | | | | |
| 2 | 43,3 | 16,1 | 25,3 | 27,0 | 28,2 | 28,0 | 62,5 | 17,4 | - | - | - | 20,2 | 27,2 | 18,8 | 22,1 | 3,0 | 0,7 | 10 A-Cu, St.-Cu, el. | 10 A-Cu, Cu-Nb. | 10 St.-Cu. | B. t.; ○ ⁰ n. | | | | | | | |
| 3 | 41,3 | 15,4 | 25,3 | 26,8 | 28,2 | 28,0 | 60,5 | 17,6 | - | - | - | 45,4 | 49,0 | 42,0 | 45,5 | 2,2 | - | 4 St.-Cu. | 5 Cu-Nb. | 2 St. | B. t. | | | | | | | |
| 4 | 36,2 | 16,6 | 25,4 | 26,7 | 28,1 | 28,0 | 59,7 | 17,7 | - | - | - | 34,7 | 19,6 | 15,4 | 23,2 | 3,1 | 0,0 | 10 St.-Cu, Cu. | 10 Nb. | 6 Cu.-Nb. | B. t.; ○ ⁰ td; < n. a S. | | | | | | | |
| 5 | 41,0 | 18,6 | 25,6 | 26,9 | 28,2 | 28,0 | 54,0 | - | - | - | - | 26,6 | 26,6 | 7,6 | 20,3 | 1,5 | 7,7 | 10 Cu-Nb., Ci. | 10 Nb. | 3 Cu.-Nb. | B. t.; ○ ⁰ m. e td; K ⁰ td. | | | | | | | |
| 6 | 41,2 | 15,4 | 25,4 | 26,8 | 28,0 | 28,0 | 59,2 | - | - | - | - | 46,2 | 48,2 | 27,4 | 40,6 | 1,7 | - | 0 Cu. | 7 Cu-Nb., Ci-St. | 0 | - | B. t. | | | | | | |
| 7 | 41,8 | 14,7 | 25,0 | 26,8 | 27,9 | 27,9 | 60,1 | 16,4 | - | - | - | 46,2 | 49,8 | 44,2 | 46,7 | 4,6 | 2,7 | 2 Ci-St. | 8 Cu-Nb., Ci-Cu. | 9 Nb. | B. t.; ○ ⁰ e K ⁰ n. | | | | | | | |
| 8 | 41,0 | 16,9 | 25,0 | 26,6 | 28,0 | 27,8 | 57,2 | - | - | - | - | 26,8 | 44,8 | 41,4 | 44,3 | 3,3 | - | 2 St-Cu. | 3 Cu. | 0 St. | B. t. | | | | | | | |
| 9 | 45,4 | 14,9 | 25,0 | 26,4 | 27,9 | 27,9 | 65,2 | 16,4 | - | - | - | 47,9 | 47,6 | 41,2 | 45,6 | 2,0 | (¹) 0,2 | 0 | 3 Ci-St. | 8 Ci-St. | B. t.; □ ¹ . | | | | | | | |
| 10 | 43,0 | 15,4 | 25,2 | 26,3 | 27,7 | 27,8 | 60,0 | 17,4 | - | - | - | 47,0 | 48,2 | 41,2 | 45,5 | 4,8 | - | 2 St-Cu. | 3 Ci-St., Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | |
| 11 | 43,5 | 17,4 | 25,2 | 26,4 | 27,7 | 27,8 | 63,3 | 19,8 | - | - | - | 17,1 | 47,3 | 39,5 | 34,6 | 3,1 | - | 10 Nb. | 9 Cu-Nb., Ci-St. | 10 Nb., el. | B. t. m., irr. td. e n.; □ ⁰ ; ○ e K n.; v. fr. 18. | | | | | | | |
| 12 | 40,0 | 12,7 | 25,2 | 26,6 | 27,7 | 27,7 | 57,0 | 14,6 | - | - | - | 47,3 | 49,0 | 35,8 | 44,0 | 4,4 | 0,0 | 0 | 8 Cu-Nb. | 0 | - | T. irr.; v. fr. 4, 8-11. | | | | | | |
| 13 | 42,2 | 9,6 | 24,4 | 26,3 | 27,7 | 27,7 | 57,3 | 11,4 | - | - | - | 49,3 | 51,2 | 43,4 | 48,0 | 8,7 | - | 2 Cu. | 0 St. | 0 | - | B. t. | | | | | | |
| 14 | 43,0 | 10,3 | 23,8 | 26,2 | 27,7 | 27,7 | 60,1 | 8,3 | - | - | - | 50,4 | 50,4 | 38,6 | 46,5 | 5,4 | - | 0 | 3 Cu. | 0 | - | B. t.; v. fr. 15-16, 18, 20-22. | | | | | | |
| 15 | 37,5 | 8,9 | 23,2 | 25,8 | 27,7 | 27,7 | 57,3 | 12,4 | - | - | - | 48,4 | 50,7 | 38,6 | 45,9 | 7,9 | - | 3 St-Cu. | 8 Cu-Nb. | 0 | - | B. t. m.; irr. td. e n; v. fr. 9-18. | | | | | | |
| 16 | 40,5 | 8,6 | 23,0 | 25,6 | 27,6 | 27,7 | 57,0 | 8,6 | - | - | - | 33,3 | 33,6 | 33,6 | 33,5 | 8,6 | 0,0 | 9 Cu-Nb. | 10 Nb. | 0 | - | B. t.; ○ ⁰ td.; v. fr. 14. | | | | | | |
| 17 | 39,0 | 9,9 | 22,8 | 25,5 | 27,6 | 27,6 | 59,3 | 12,4 | - | - | - | 28,6 | 52,1 | 42,6 | 41,1 | 5,2 | - | 9 A-Cu. | 7 Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | |
| 18 | 39,5 | 8,6 | 22,7 | 25,1 | 27,2 | 27,7 | 55,4 | 12,4 | - | - | - | 47,9 | 49,0 | 42,6 | 46,5 | 4,1 | - | 3 St-Cu. | 4 Cu. | 0 | - | B. t.; = | | | | | | |
| 19 | 39,4 | 10,3 | 22,7 | 25,1 | 27,2 | 27,7 | 59,5 | 12,8 | - | - | - | 45,9 | 45,8 | 42,8 | 45,2 | 3,4 | (¹) 0,1 | 2 Cu. | 5 Cu. | 0 | - | B. t.; □ ¹ | | | | | | |
| 20 | 37,4 | 10,3 | 22,3 | 24,7 | 27,2 | 27,5 | 58,4 | 12,5 | - | - | - | 47,3 | 49,0 | 41,7 | 46,0 | 2,7 | (¹) 0,1 | 4 Cu. | 2 Cu. | 0 | - | B. t.; □ ¹ | | | | | | |
| 21 | 39,0 | 10,2 | 22,2 | 24,6 | 27,2 | 27,6 | 55,5 | 12,8 | - | - | - | 47,9 | 49,0 | 40,6 | 45,8 | 3,3 | (¹) 0,1 | 0 | 1 St. | 0 | - | B. t.; □ ¹ | | | | | | |
| 22 | 41,0 | 11,3 | 22,2 | 24,6 | 27,0 | 27,4 | 57,2 | 13,3 | - | - | - | 47,3 | 48,7 | 44,0 | 46,7 | 3,1 | (¹) 0,2 | 1 Cu. | 3 Ci-St. | 2 Ci-St. | 0 | - | B. t.; □ ¹ | | | | | |
| 23 | 41,0 | 11,7 | 22,3 | 24,5 | 27,0 | 27,4 | 58,0 | 13,5 | - | - | - | 47,9 | 49,0 | 37,8 | 44,9 | 3,0 | - | 4 Ci-St. | 3 Ci-St. | 0 | - | B. t.; v. fr. 12-13. | | | | | | |
| 24 | 38,0 | 9,3 | 22,3 | 24,5 | 26,7 | 27,2 | 56,5 | 11,6 | - | - | - | 12,6 | 47,3 | 37,5 | 32,5 | 6,1 | - | 10 Nb. | 2 Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | |
| 25 | 41,2 | 14,3 | 22,6 | 24,5 | 26,9 | 27,3 | 58,3 | 15,4 | - | - | - | 44,0 | 48,2 | 36,0 | 42,7 | 1,8 | (¹) 0,2 | 2 Cu. | 0 | - | B. t.; = | | | | | | | |
| 26 | 24,4 | 12,5 | 22,6 | 24,2 | 26,7 | 27,2 | 42,4 | 15,4 | - | - | - | 19,6 | 7,6 | 5,3 | 10,8 | 3,6 | 0,4 | 10 Nb., el. | 10 Nb. | 8 Cu-Nb. | T. irr.; ○ ⁰ m.; v. fr. 11, 14-15. | | | | | | | |
| 27 | 40,0 | 13,6 | 22,6 | 24,5 | 26,7 | 27,2 | 56,7 | 14,9 | - | - | - | 27,7 | 47,6 | 38,6 | 38,0 | 4,1 | - | 10 Cu-Nb., el. | 3 Cu. | 0 St. | B. t. | | | | | | | |
| 28 | 39,2 | 13,6 | 22,7 | 24,2 | 26,4 | 27,2 | 58,0 | - | - | - | - | 22,7 | 50,7 | 22,4 | 31,9 | 1,7 | (¹) 0,2 | 10 Cu-Nb., Fr-St., el. | 4 Cu. | 0 | - | B. t.; = | | | | | | |
| 29 | 39,8 | 12,2 | 23,0 | 24,3 | 26,4 | 27,2 | 56,5 | 13,8 | - | - | - | 45,4 | 47,9 | 38,4 | 43,9 | 2,8 | (¹) 0,1 | 1 Ci. | 4 Ci., Ci-St. | 0 | - | B. t.; □ ¹ ; v. fr. 15, 19. | | | | | | |
| 30 | 42,2 | 11,9 | 22,7 | 24,3 | 26,4 | 27,2 | 59,1 | 13,5 | - | - | - | 47,0 | 48,2 | 40,9 | 45,4 | 3,1 | (¹) 0,2 | 0 St. | 5 Ci-St. | 0 St. | 0 | - | B. t.; □ ¹ . | | | | | |
| 31 | 38,4 | 13,8 | 22,8 | 24,8 | 26,5 | 27,2 | 58,2 | 16,4 | - | - | - | 44,8 | 55,4 | 30,2 | 43,5 | 4,6 | - | 8 Fr-St. | 10 Ci-St., el. | 4 Ci., Ci-St. | 0 | - | B. t. | | | | | |
| Médias | 41,67 | 15,68 | 25,30 | 26,74 | 28,01 | 28,06 | 60,27 | 16,76 | - | - | - | 40,3 | 41,5 | 32,2 | 38,0 | 3,11 | - | 4,9 | 6,4 | 3,9 | - | | | | | | | |
| | 40,20 | 10,66 | 23,53 | 25,73 | 27,53 | 27,68 | 58,46 | 12,52 | - | - | - | 41,6 | 47,9 | 39,9 | 43,1 | 5,35 | - | 4,2 | 5,6 | 1,0 | - | | | | | | | |
| | 38,56 | 12,21 | 22,54 | 24,45 | 26,72 | 27,26 | 56,04 | 14,06 | - | - | - | 37,0 | 45,4 | 33,8 | 38,7 | 3,38 | - | 5,1 | 4,1 | 1,3 | - | | | | | | | |
| | 40,09 | 12,23 | 23,75 | 25,60 | 27,41 | 27,65 | 58,18 | 14,19 | - | - | - | 39,8 | 45,0 | 35,2 | 39,9 | 3,93 | - | 4,7 | 5,3 | 2,0 | - | | | | | | | |
| Extremas do mês... (Máxima absoluta.....) | | | | | | | | | | Irradiação | 65,2 | Evaporação | | | Chuva | | | Evaporação | | | Chuva | | | | | | | |
| (Máxima absoluta.....) | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | - | | | - | | | | | | | |
| (Máxima absoluta.....) | | | | | | | | | | | | 8,7 | | | 7,7 em 5 | | | Total da 1. ^a década..... | | | 31,1 (1) 11,4 | | | | | | | |
| (Máxima absoluta.....) | | | | | | | | | | | | Máxima em 24 horas..... | | | Total da 2. ^a década | | | 53,5 (1) 0,2 | | | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Junho | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Minima diurna | Variação diurna | |
|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 766,0 | 766,3 | 766,7 | 767,8 | 769,3 | 769,6 | 769,0 | 768,9 | 770,0 | 770,6 | 771,6 | 771,7 | 769,09 | 771,7 | 766,0 | 5,7 | |
| 2 | 71,3 | 70,5 | 70,4 | 70,7 | 71,0 | 70,8 | 69,6 | 68,8 | 68,8 | 69,3 | 70,0 | 69,4 | 70,00 | 71,3 | 68,8 | 2,5 | |
| 3 | 69,3 | 69,1 | 68,6 | 69,0 | 69,2 | 68,2 | 67,0 | 66,0 | 67,0 | 67,8 | 67,8 | 67,8 | 69,3 | 69,3 | 65,9 | 3,4 | |
| 4 | 67,5 | 67,1 | 67,1 | 68,0 | 68,7 | 68,5 | 67,3 | 67,3 | 67,4 | 68,2 | 68,2 | 68,7 | 69,5 | 68,00 | 69,5 | 66,9 | |
| 5 | 69,5 | 69,3 | 69,3 | 70,1 | 70,7 | 70,4 | 68,5 | 67,3 | 67,4 | 68,2 | 68,7 | 69,0 | 69,02 | 70,7 | 67,1 | 3,6 | |
| 6 | 68,6 | 68,0 | 67,6 | 68,4 | 68,5 | 68,2 | 66,4 | 65,4 | 65,6 | 66,4 | 67,2 | 67,4 | 67,29 | 68,6 | 65,4 | 3,2 | |
| 7 | 67,4 | 67,0 | 67,0 | 67,4 | 67,9 | 67,5 | 65,8 | 64,7 | 64,6 | 65,3 | 65,5 | 65,4 | 66,32 | 68,2 | 64,5 | 3,7 | |
| 8 | 65,0 | 64,8 | 65,0 | 65,4 | 65,9 | 65,5 | 64,4 | 63,9 | 64,3 | 66,0 | 67,2 | 67,5 | 65,45 | 67,6 | 63,8 | 3,8 | |
| 9 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 68,0 | 68,6 | 68,4 | 66,5 | 65,5 | 65,4 | 65,9 | 66,3 | 66,3 | 66,92 | 68,6 | 65,4 | 3,2 | |
| 10 | 66,3 | 66,2 | 66,0 | 66,2 | 66,4 | 65,3 | 63,3 | 62,5 | 62,9 | 63,8 | 64,5 | 64,6 | 64,80 | 66,4 | 62,5 | 3,9 | |
| 11 | 64,6 | 64,7 | 65,0 | 66,0 | 67,1 | 68,1 | 67,0 | 66,8 | 67,2 | 68,6 | 69,8 | 70,4 | 67,16 | 70,4 | 64,6 | 5,8 | |
| 12 | 70,3 | 70,1 | 70,1 | 70,5 | 71,3 | 71,2 | 70,2 | 69,7 | 69,7 | 70,2 | 71,0 | 70,9 | 70,42 | 71,4 | 69,5 | 1,9 | |
| 13 | 70,5 | 70,3 | 70,4 | 70,6 | 71,0 | 70,6 | 69,3 | 68,7 | 68,8 | 69,3 | 69,8 | 70,0 | 69,91 | 71,0 | 68,7 | 2,3 | |
| 14 | 70,0 | 69,7 | 69,5 | 70,0 | 70,7 | 70,6 | 69,6 | 69,3 | 69,8 | 70,6 | 71,2 | 71,5 | 70,22 | 71,5 | 69,2 | 2,3 | |
| 15 | 71,2 | 71,3 | 71,2 | 71,6 | 72,4 | 72,7 | 72,0 | 70,7 | 70,5 | 71,2 | 71,3 | 71,3 | 71,48 | 72,7 | 70,5 | 2,2 | |
| 16 | 71,0 | 70,6 | 70,1 | 70,2 | 70,4 | 70,1 | 68,5 | 67,2 | 67,1 | 67,1 | 66,9 | 66,5 | 68,72 | 71,0 | 66,1 | 4,9 | |
| 17 | 66,1 | 66,0 | 65,2 | 65,3 | 65,3 | 64,0 | 62,1 | 60,6 | 60,1 | 60,7 | 61,3 | 61,0 | 63,01 | 66,1 | 60,1 | 6,0 | |
| 18 | 60,6 | 61,8 | 63,1 | 64,8 | 66,8 | 67,4 | 67,8 | 69,0 | 70,5 | 71,8 | 72,7 | 73,3 | 67,68 | 73,4 | 60,6 | 12,8 | |
| 19 | 73,5 | 73,8 | 74,0 | 75,0 | 76,0 | 75,5 | 74,5 | 74,3 | 74,9 | 75,7 | 76,3 | 76,5 | 75,06 | 76,5 | 73,5 | 3,0 | |
| 20 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,4 | 77,8 | 77,4 | 76,2 | 75,4 | 75,5 | 76,3 | 76,5 | 76,6 | 76,43 | 77,8 | 75,4 | 2,4 | |
| 21 | 76,2 | 75,5 | 75,3 | 75,5 | 76,1 | 75,8 | 74,3 | 73,2 | 73,4 | 73,7 | 73,5 | 73,4 | 74,60 | 76,2 | 73,2 | 3,0 | |
| 22 | 73,0 | 72,3 | 72,0 | 72,3 | 72,7 | 72,5 | 71,4 | 70,5 | 70,4 | 71,0 | 71,5 | 71,4 | 71,71 | 73,0 | 70,4 | 2,6 | |
| 23 | 71,3 | 71,0 | 70,8 | 71,2 | 71,5 | 71,9 | 70,6 | 70,1 | 70,1 | 70,5 | 71,0 | 71,2 | 70,94 | 72,0 | 70,0 | 2,0 | |
| 24 | 71,2 | 70,8 | 70,6 | 71,1 | 71,5 | 71,0 | 70,0 | 69,3 | 71,1 | 70,8 | 70,8 | 71,0 | 70,80 | 71,5 | 69,3 | 2,2 | |
| 25 | 70,6 | 70,4 | 70,4 | 71,0 | 71,6 | 71,5 | 70,3 | 69,6 | 69,8 | 70,3 | 71,0 | 71,0 | 70,62 | 71,8 | 69,6 | 2,2 | |
| 26 | 70,2 | 69,7 | 69,6 | 70,0 | 70,5 | 70,3 | 69,1 | 68,0 | 68,0 | 68,5 | 69,1 | 69,2 | 69,34 | 70,5 | 68,0 | 2,5 | |
| 27 | 69,0 | 68,2 | 68,0 | 68,2 | 68,8 | 68,5 | 67,1 | 66,1 | 66,1 | 66,9 | 67,1 | 67,3 | 70,60 | 69,0 | 66,0 | 3,0 | |
| 28 | 67,3 | 67,1 | 67,1 | 67,7 | 68,1 | 68,1 | 66,8 | 66,8 | 67,0 | 68,1 | 68,7 | 69,1 | 67,70 | 69,1 | 66,7 | 2,4 | |
| 29 | 68,8 | 68,8 | 69,0 | 69,9 | 70,2 | 70,4 | 69,3 | 68,9 | 69,0 | 69,3 | 70,0 | 70,0 | 69,48 | 70,6 | 68,8 | 1,8 | |
| 30 | 69,7 | 69,5 | 69,3 | 69,2 | 69,8 | 70,0 | 69,0 | 68,5 | 69,2 | 70,3 | 71,0 | 71,3 | 69,75 | 71,3 | 68,5 | 2,8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 767,84 | 767,58 | 767,52 | 768,10 | 768,62 | 768,24 | 766,78 | 766,00 | 766,23 | 767,07 | 767,81 | 767,86 | 767,48 | 769,19 | 765,63 | 3,56 |
| | 2. ^a década.. | 69,43 | 69,48 | 69,51 | 70,04 | 70,88 | 70,76 | 69,52 | 69,17 | 69,41 | 70,15 | 70,68 | 70,80 | 70,01 | 72,18 | 67,82 | 4,36 |
| | 3. ^a década.. | 70,73 | 70,33 | 70,21 | 70,62 | 71,08 | 71,00 | 69,79 | 69,10 | 69,41 | 69,91 | 70,37 | 70,49 | 70,25 | 71,50 | 69,05 | 2,45 |
| | Mês | 69,33 | 69,13 | 69,08 | 69,59 | 70,19 | 70,00 | 68,76 | 68,09 | 68,35 | 69,05 | 69,62 | 69,72 | 69,25 | 70,96 | 67,50 | 3,46 |

Máxima absoluta..... 777,8 em 20

Extremas do mês Mínima absoluta 760,1 em 17

Variação máxima 17,7

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 19,5 | 18,3 | 17,3 | 16,7 | 18,9 | 21,6 | 22,3 | 20,2 | 18,7 | 17,3 | 16,2 | 18,52 | 22,3 | 15,2 | 7,1 | |
| 2 | 16,2 | 16,2 | 15,9 | 16,0 | 17,8 | 19,0 | 20,4 | 20,2 | 18,9 | 17,8 | 15,9 | 16,2 | 17,53 | 21,0 | 15,4 | 5,6 |
| 3 | 15,1 | 14,8 | 14,6 | 13,8 | 18,6 | 22,7 | 25,2 | 23,7 | 21,0 | 19,0 | 16,7 | 15,0 | 18,32 | 25,2 | 13,0 | 12,2 |
| 4 | 14,6 | 13,8 | 13,8 | 13,2 | 19,2 | 23,9 | 25,0 | 24,3 | 20,8 | 19,0 | 17,6 | 15,1 | 18,28 | 25,0 | 13,0 | 12,0 |
| 5 | 13,8 | 14,3 | 13,0 | 12,9 | 18,7 | 23,0 | 24,5 | 23,5 | 19,2 | 18,4 | 16,4 | 14,0 | 17,68 | 24,5 | 12,7 | 11,8 |
| 6 | 13,8 | 13,1 | 11,2 | 11,2 | 18,8 | 23,5 | 26,6 | 27,7 | 20,9 | 19,6 | 19,1 | 16,1 | 18,14 | 27,7 | 10,4 | 17,3 |
| 7 | 14,4 | 14,3 | 13,8 | 13,4 | 19,6 | 26,3 | 28,1 | 23,9 | 21,2 | 19,9 | 19,6 | 18,4 | 19,46 | 28,1 | 12,7 | 15,4 |
| 8 | 17,1 | 15,8 | 13,2 | 15,0 | 22,7 | 25,5 | 23,8 | 24,7 | 22,5 | 20,9 | 19,8 | 17,8 | 19,84 | 25,7 | 12,7 | 13,6 |
| 9 | 16,7 | 17,2 | 17,0 | 16,9 | 21,2 | 23,8 | 25,3 | 24,7 | 20,7 | 19,1 | 19,2 | 17,0 | 19,90 | 25,5 | 16,1 | 9,4 |
| 10 | 16,1 | 16,4 | 15,2 | 14,8 | 19,2 | 26,0 | 29,3 | 28,6 | 23,1 | 22,3 | 21,8 | 19,0 | 21,08 | 29,9 | 14,4 | 15,5 |
| 11 | 18,0 | 16,4 | 16,0 | 15,5 | 20,6 | 24,0 | 22,8 | 22,7 | 21,1 | 20,8 | 20,3 | 19,0 | 19,68 | 24,4 | 14,5 | 9,9 |
| 12 | 18,1 | 17,9 | 18,0 | 17,2 | 21,7 | 24,0 | 24,9 | 21,2 | 20,8 | 19,9 | 19,2 | 18,5 | 20,37 | 24,9 | 17,0 | 7,9 |
| 13 | 18,6 | 18,2 | 18,2 | 18,3 | 21,8 | 24,1 | 25,0 | 23,4 | 20,9 | 20,1 | 19,7 | 17,5 | 20,35 | 25,0 | 16,4 | 8,6 |
| 14 | 15,9 | 15,3 | 14,8 | 14,3 | 19,4 | 23,7 | 23,8 | 23,8 | 20,2 | 20,0 | 20,2 | 19,2 | 19,31 | 24,5 | 14,3 | 10,2 |
| 15 | 17,1 | 17,2 | 17,1 | 16,2 | 19,7 | 20,4 | 22,7 | 22,7 | 20,2 | 19,6 | 18,7 | 18,3 | 19,02 | 22,8 | 16,0 | 6,8 |
| 16 | 15,0 | 14,9 | 14,7 | 18,7 | 23,5 | 24,0 | 23,7 | 20,8 | 19,9 | 18,1 | 16,1 | 18,74 | 24,0 | 13,9 | 10,1 | |
| 17 | 15,1 | 15,4 | 15,0 | 15,4 | 19,7 | 25,3 | 28,0 | 27,9 | 23,4 | 20,2 | 19,0 | 17,2 | 20,12 | 28,4 | 13,9 | 14,5 |
| 18 | 14,1 | 16,6 | 16,2 | 16,1 | 17,6 | 20,5 | 21,0 | 19,0 | 17,8 | 16,4 | 15,4 | 15,2 | 17,17 | 22,4 | 13,4 | 9,0 |
| 19 | 15,0 | 14,9 | 14,0 | 14,1 | 16,5 | 19,6 | 21,7 | 19,7 | 17,8 | 16,3 | 15,5 | 14,8 | 16,60 | 21,7 | 13,5 | 8,2 |
| 20 | 14,4 | 14,0 | 14,0 | 16,6 | 20,4 | 17,7 | 18,4 | 17,9 | 17,1 | 15,6 | 15,1 | 16,33 | 21,3 | 13,1 | 8,2 | |
| 21 | 14,2 | 14,3 | 13,1 | 13,7 | 17,2 | 18,6 | 19,3 | 18,0 | 16,9 | 16,5 | 16,2 | 14,6 | 16,09 | 20,9 | 12,6 | 8,3 |
| 22 | 14,2 | 13,2 | 13,6 | 13,0 | 16,6 | 20,8 | 22,0 | 21,7 | 19,2 | 17,5 | 15,7 | 15,2 | 16,95 | 22,4 | 12,4 | 10,0 |
| 23 | 14,1 | 15,1</ | | | | | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

C

| 1926 Junho | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 15,4 | 13,5 | 12,6 | 11,8 | 11,5 | 12,1 | 12,4 | 10,7 | 10,4 | 9,9 | 9,4 | 9,4 | 11,46 | 15,4 | 9,2 | 6,2 | |
| 2 | 9,5 | 9,6 | 9,9 | 10,4 | 10,8 | 11,7 | 11,9 | 11,9 | 11,8 | 11,9 | 11,6 | 11,0 | 11,01 | 12,0 | 9,5 | 2,5 | |
| 3 | 10,2 | 9,5 | 9,0 | 8,3 | 9,9 | 10,6 | 10,9 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 10,4 | 9,6 | 10,16 | 12,3 | 8,3 | 4,0 | |
| 4 | 8,9 | 8,2 | 8,1 | 7,5 | 9,3 | 11,1 | 12,0 | 12,1 | 13,0 | 13,5 | 12,7 | 11,9 | 10,72 | 13,5 | 7,5 | 6,0 | |
| 5 | 9,8 | 8,8 | 7,7 | 7,3 | 8,5 | 10,5 | 10,5 | 12,1 | 11,9 | 12,4 | 12,6 | 11,0 | 10,30 | 12,8 | 7,3 | 5,5 | |
| 6 | 10,7 | 9,8 | 8,4 | 8,6 | 11,0 | 12,0 | 11,7 | 10,7 | 12,2 | 11,6 | 10,9 | 10,1 | 10,55 | 12,2 | 8,2 | 4,0 | |
| 7 | 9,1 | 8,2 | 7,7 | 7,5 | 9,7 | 11,7 | 12,4 | 13,5 | 11,7 | 12,6 | 14,2 | 12,8 | 11,10 | 14,5 | 7,5 | 7,0 | |
| 8 | 11,4 | 10,0 | 8,8 | 8,5 | 10,4 | 10,1 | 10,3 | 9,1 | 11,1 | 10,3 | 13,5 | 11,4 | 10,40 | 13,5 | 8,4 | 5,1 | |
| 9 | 11,2 | 11,4 | 11,1 | 10,6 | 12,8 | 14,2 | 14,7 | 13,8 | 14,4 | 15,3 | 15,7 | 14,0 | 13,32 | 16,0 | 10,6 | 5,4 | |
| 10 | 13,1 | 13,1 | 12,0 | 11,0 | 14,1 | 13,7 | 13,0 | 11,3 | 12,7 | 11,6 | 12,1 | 10,9 | 12,30 | 14,1 | 10,6 | 3,5 | |
| 11 | 11,0 | 10,3 | 9,9 | 10,3 | 13,8 | 15,6 | 16,2 | 16,6 | 15,6 | 15,1 | 14,9 | 14,3 | 13,61 | 16,6 | 9,8 | 6,8 | |
| 12 | 13,6 | 13,1 | 12,8 | 11,6 | 13,2 | 14,8 | 15,6 | 15,8 | 15,1 | 15,1 | 14,8 | 14,1 | 14,14 | 15,9 | 11,6 | 4,3 | |
| 13 | 13,7 | 13,2 | 13,1 | 12,7 | 13,7 | 15,0 | 15,0 | 15,5 | 14,4 | 14,1 | 14,5 | 12,6 | 13,84 | 15,5 | 10,6 | 4,9 | |
| 14 | 11,3 | 11,1 | 10,5 | 10,2 | 13,1 | 13,8 | 13,6 | 13,6 | 13,7 | 13,1 | 14,2 | 14,8 | 12,83 | 14,9 | 10,2 | 4,7 | |
| 15 | 13,0 | 13,2 | 12,7 | 12,0 | 13,5 | 14,4 | 13,9 | 12,8 | 13,1 | 14,1 | 13,8 | 13,9 | 13,31 | 14,5 | 12,0 | 2,5 | |
| 16 | 12,4 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 13,2 | 14,6 | 14,3 | 13,8 | 13,3 | 14,2 | 14,5 | 13,1 | 13,27 | 14,6 | 11,7 | 2,9 | |
| 17 | 11,7 | 12,5 | 11,6 | 11,6 | 14,5 | 11,3 | 8,8 | 6,4 | 8,9 | 7,2 | 7,5 | 7,1 | 9,85 | 14,5 | 7,1 | 7,4 | |
| 18 | 6,8 | 9,4 | 9,8 | 7,9 | 8,1 | 8,9 | 8,6 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 8,4 | 8,5 | 8,31 | 9,9 | 6,6 | 3,3 | |
| 19 | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 8,0 | 8,5 | 9,9 | 8,6 | 8,6 | 9,6 | 9,7 | 10,2 | 9,9 | 8,95 | 10,2 | 8,0 | 2,2 | |
| 20 | 10,0 | 9,4 | 9,2 | 9,2 | 9,9 | 11,6 | 12,1 | 11,5 | 11,8 | 11,6 | 11,5 | 9,9 | 10,57 | 12,1 | 9,2 | 2,9 | |
| 21 | 10,2 | 10,1 | 8,9 | 9,4 | 10,7 | 11,7 | 12,4 | 12,0 | 11,8 | 11,8 | 12,0 | 11,1 | 11,00 | 12,1 | 8,9 | 3,5 | |
| 22 | 10,7 | 9,7 | 9,2 | 9,2 | 10,9 | 12,7 | 12,8 | 11,7 | 11,6 | 12,0 | 12,1 | 11,9 | 11,24 | 13,2 | 9,2 | 4,0 | |
| 23 | 11,0 | 11,9 | 11,6 | 11,8 | 12,6 | 14,1 | 13,4 | 13,8 | 13,2 | 12,9 | 12,8 | 12,4 | 12,64 | 14,1 | 11,0 | 3,1 | |
| 24 | 12,4 | 12,5 | 12,5 | 12,6 | 14,0 | 14,3 | 13,8 | 14,2 | 13,4 | 13,4 | 13,7 | 12,2 | 13,22 | 14,3 | 11,6 | 2,7 | |
| 25 | 11,6 | 11,1 | 10,2 | 9,8 | 11,6 | 13,0 | 13,2 | 13,5 | 13,1 | 12,3 | 11,8 | 10,9 | 11,61 | 13,5 | 9,4 | 4,1 | |
| 26 | 10,5 | 9,9 | 9,7 | 9,0 | 10,6 | 12,0 | 13,2 | 13,4 | 13,1 | 12,9 | 13,2 | 11,7 | 11,58 | 13,5 | 9,0 | 4,5 | |
| 27 | 11,2 | 10,5 | 10,4 | 10,0 | 11,8 | 14,3 | 14,2 | 13,4 | 13,1 | 13,6 | 14,5 | 14,3 | 12,64 | 14,8 | 10,0 | 4,8 | |
| 28 | 13,0 | 12,8 | 13,2 | 13,3 | 14,6 | 15,0 | 15,2 | 15,1 | 15,2 | 15,4 | 15,4 | 14,5 | 14,47 | 15,7 | 12,8 | 2,9 | |
| 29 | 13,5 | 13,2 | 13,0 | 12,6 | 13,2 | 13,3 | 13,1 | 14,9 | 14,5 | 13,7 | 13,2 | 12,2 | 13,35 | 14,9 | 12,1 | 2,8 | |
| 30 | 12,0 | 11,0 | 10,8 | 10,5 | 12,1 | 13,3 | 13,6 | 13,7 | 13,2 | 11,7 | 11,0 | 11,1 | 11,98 | 13,8 | 10,5 | 3,3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 10,93 | 10,21 | 9,53 | 9,15 | 10,80 | 11,83 | 11,98 | 11,72 | 12,04 | 11,96 | 12,31 | 11,12 | 11,13 | 13,63 | 8,71 | 4,92 |
| | 2. ^a década.. | 11,16 | 11,23 | 10,93 | 10,53 | 12,15 | 12,99 | 12,67 | 12,23 | 12,32 | 12,21 | 12,43 | 11,82 | 11,87 | 13,87 | 9,68 | 4,19 |
| | 3. ^a década.. | 11,61 | 11,27 | 10,95 | 10,82 | 12,21 | 13,37 | 13,49 | 13,57 | 13,22 | 12,97 | 12,97 | 12,23 | 12,37 | 14,02 | 10,45 | 3,57 |
| | Mês | 11,23 | 10,90 | 10,47 | 10,17 | 11,72 | 12,73 | 12,71 | 12,51 | 12,53 | 12,38 | 12,57 | 11,72 | 11,79 | 13,84 | 9,61 | 4,23 |

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|------------|
| Extremas do mês | { | Máxima absoluta | 16,6 em 11 |
| | | Mínima absoluta..... | 6,6 em 18 |
| | | Variação máxima..... | 10,0 |

Humidade relativa = Estado de saturação = 100%

1

| | | |
|----------------------|-------------------------|----------|
| Extremas do mês..... | { Máxima absoluta..... | 98 em 9 |
| | { Mínima absoluta..... | 23 em 17 |
| | { Variação máxima | 75 |

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 — Junho | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 ^{ma} Em quilogr | 1926 — Junho | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|--|--------------------|-----|------|
| 1 | S | 14 | SSE | 20 | S | 15 | S | 14 | S | 21 | SSE | 24 | S | 22 | SSE | 22 | S | 20,4 |
| 2 | S | 24 | S | 26 | SSW | 26 | SSW | 21 | SSW | 32 | S | 28 | S | 22 | SSE | 24 | S | 24,2 |
| 3 | SSW | 20 | SSW | 20 | SW | 20 | SW | 16 | SW | 14 | SSW | 20 | SSW | 15 | SSE | 12 | SSW | 22 |
| 4 | SW | 18 | WSW | 15 | SW | 15 | WSW | 14 | WSW | 18 | SSW | 15 | ESE | 8 | ENE | 7 | E | 3,7 |
| 5 | SW | 15 | SSW | 18 | SW | 14 | WSW | 14 | WSW | 12 | S | 8 | E | 6 | ENE | 9 | ENE | 4 |
| 6 | SW | 8 | W | 6 | W | 20 | WNW | 18 | WNW | 18 | NW | 24 | NNW | 20 | NNW | 14 | E | 5 |
| 7 | NNW | 18 | NNW | 19 | NNW | 16 | NNW | 16 | NNW | 7 | NW | 20 | NNW | 22 | NE | 16 | NNE | 6 |
| 8 | NNE | 20 | NNW | 18 | WSW | 18 | NW | 20 | NW | 22 | WNW | 24 | W | 15 | WNW | 10 | SSW | 7 |
| 9 | SSW | 12 | SSW | 16 | WSW | 16 | SSW | 14 | WSW | 12 | SSE | 8 | ESE | 6 | ENE | 10 | NE | 8 |
| 10 | NW | 10 | NW | 10 | NNW | 14 | NNW | 10 | NNW | 14 | NNW | 22 | NNW | 22 | NNW | 18 | NE | 9 |
| 11 | NW | 10 | N | 8 | N | 10 | NW | 10 | WNW | 9 | SW | 14 | S | 14 | ESE | 8 | ESE | 10 |
| 12 | SW | 14 | SW | 16 | SSW | 18 | SSW | 16 | S | 22 | SSE | 10 | E | 9 | ENE | 8 | ESE | 5 |
| 13 | SW | 9 | SW | 10 | SSW | 12 | S | 8 | SW | 8 | ESE | 6 | E | 8 | E | 11 | E | 13 |
| 14 | SW | 10 | SW | 10 | SW | 10 | SW | 12 | ESE | 2 | ESE | 10 | ENE | 10 | E | 6 | SE | 2 |
| 15 | SSW | 2 | SW | 6 | SSW | 18 | SSW | 14 | SSE | 16 | SSE | 14 | ESE | 5 | ESE | 8 | E | 18 |
| 16 | SSW | 8 | SSW | 12 | WSW | 14 | WSW | 14 | WSW | 14 | WSW | 10 | ESE | 8 | ESE | 10 | NE | 16 |
| 17 | WNW | 12 | WNW | 18 | WNW | 20 | NNW | 22 | NW | 16 | NNW | 20 | NW | 20 | NNW | 22 | N | 16 |
| 18 | NW | 24 | SSW | 22 | SSW | 28 | SSW | 28 | S | 34 | S | 32 | SSW | 34 | SSW | 32 | SSW | 24 |
| 19 | SSW | 30 | SSW | 28 | SSW | 28 | SSW | 26 | SSW | 28 | S | 27 | SSE | 26 | SSE | 25 | S | 24 |
| 20 | SSW | 26 | SSW | 28 | SSW | 27 | SSW | 27 | SSW | 25 | S | 22 | SE | 18 | SE | 13 | SSW | 20 |
| 21 | SSW | 13 | SSW | 13 | SW | 18 | SW | 17 | SSW | 16 | SSW | 17 | S | 17 | SSE | 14 | S | 18 |
| 22 | WSW | 13 | SW | 17 | SW | 17 | SSW | 17 | SW | 17 | SSE | 10 | ESE | 3 | E | 9 | SSW | 18 |
| 23 | SW | 14 | SSW | 10 | SW | 15 | SSW | 14 | SW | 15 | SSE | 13 | ESE | 17 | SE | 15 | SW | 19 |
| 24 | S | 10 | SW | 13 | SW | 15 | SSW | 15 | SSW | 17 | SSW | 15 | S | 14 | ESE | 11 | S | 23 |
| 25 | SW | 13 | SW | 15 | SW | 14 | SW | 16 | SW | 15 | SE | 17 | SE | 9 | SE | 15 | SW | 24 |
| 26 | WSW | 13 | WSW | 14 | SW | 16 | SW | 16 | WSW | 16 | SSW | 18 | SE | 16 | ESE | 8 | SSW | 25 |
| 27 | SSW | 16 | SW | 18 | SW | 17 | WSW | 15 | SSW | 17 | SW | 8 | E | 10 | E | 9 | SW | 26 |
| 28 | WSW | 5 | WSW | 9 | SW | 10 | C | 0 | SSW | 2 | WSW | 12 | ESE | 2 | ESE | 10 | E | 6 |
| 29 | SW | 10 | SSW | 13 | SSW | 14 | S | 16 | SSW | 18 | S | 14 | ESE | 14 | SE | 7 | SSW | 18 |
| 30 | SW | 17 | SW | 14 | SW | 14 | SW | 17 | WSW | 11 | SSW | 14 | SE | 6 | ESE | 9 | SE | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|------|
| Primeira década..... | 4 | 17 | 12 | 15 | 8 | 5 | 1 | 9 | 37 | 44 | 18 | 10 | 7 | 12 | 14 | 27 | - | 15,9 | 16,8 | 17,4 | 16,0 | 17,0 | 19,3 | 15,8 | 15,5 | 13,3 | 15,6 | 17,0 | 14,8 | 16,3 | 23,2 | 4,94 | |
| | 72 | 276 | 190 | 183 | 65 | 34 | 14 | 157 | 730 | 804 | 225 | 185 | 93 | 188 | 230 | 463 | - | 14,5 | 15,8 | 18,5 | 17,5 | 18,4 | 15,7 | 15,3 | 15,1 | 15,9 | 16,4 | 15,8 | 14,0 | 15,9 | 22,7 | 5,07 | |
| Segunda década..... | 8 | 3 | 3 | 3 | 16 | 18 | 21 | 11 | 17 | 26 | 63 | 21 | 9 | 1 | 7 | 10 | 6 | - | 12,4 | 13,6 | 15,0 | 14,5 | 14,2 | 13,7 | 10,6 | 11,1 | 10,8 | 11,8 | 12,3 | 14,3 | 12,5 | 18,6 | 3,02 |
| Terceira década..... | - | - | - | - | 7 | 13 | 23 | 22 | 20 | 26 | 47 | 59 | 20 | - | - | - | - | 14,3 | 15,4 | 17,0 | 16,0 | 16,5 | 16,2 | 13,9 | 13,9 | 13,3 | 14,6 | 15,0 | 13,8 | 14,9 | 21,5 | 4,34 | |
| Mês..... | 12 | 20 | 15 | 38 | 39 | 49 | 34 | 46 | 89 | 154 | 98 | 39 | 8 | 19 | 24 | 33 | 3 | 14,3 | 15,4 | 17,0 | 16,0 | 16,5 | 16,2 | 13,9 | 13,9 | 13,3 | 14,6 | 15,0 | 13,8 | 14,9 | 21,5 | 4,34 | |
| | 210 | 317 | 226 | 422 | 372 | 444 | 383 | 660 | 1649 | 2772 | 1329 | 549 | 99 | 293 | 422 | 591 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elementos médios correspondentes a cada um dos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Quilome- etros percor- ridos | Velocidade máxima | Média diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|---|-------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| Pressão atmosférica..... | - | - | - | 767,60 | - | - | - | - | 763,78 | 771,13 | 767,40 | 768,72 | - | 765,45 | 763,01 | 764,71 | - | 1.ª década ... | 3:909 | 32 quilómetros em .. | 2 | | |
| Temperatura | - | - | - | 18,48 | - | - | - | - | 17,78 | 17,79 | 17,99 | 18,74 | - | 19,84 | 20,12 | 20,22 | - | 2.ª década ... | 3:820 | 34 quilómetros em .. | 18 | | |
| Tensão do vap. atmosférico | - | - | - | 12,64 | - | - | - | - | 10,72 | 10,93 | 11,85 | 13,27 | - | 10,40 | 9,85 | 11,08 | - | 3.ª década ... | 3:009 | 26 quilómetros em .. | 30 | | |
| Humididade relativa | - | - | - | 80,5 | - | - | - | - | 73,0 | 72,0 | 77,6 | 83,3 | - | 62,4 | 60,3 | 65,2 | - | Mês | 10:738 | 34 quilómetros em .. | 18 | | |
| Quantidade de nuvens | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | 7,0 | 5,3 | 3,4 | 2,3 | - | 7,7 | 0,0 | 3,5 | - | | | | | | |
| Velocidade do vento | - | - | - | 11,5 | - | - | - | - | 20,9 | 19,2 | 12,8 | 11,0 | - | 15,6 | 20,2 | 17,8 | - | Dia mais ventoso, 18. Dia menos ventoso, 28 | | Muito forte tempestuoso .. | 0 | | |
| Chuva total correspondente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 9,9 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | | | | | | |

Quadro complementar

| 1926 Junho | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | | | | Evaporação em milímetros | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | |
|---|--|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--|------------------------------------|---|---|------------|--|-------|-----------------------------|---|--|--|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | | Termômetros de irradiação | | Total | Maxima ao sol | Minima no espelho parabólico | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | Chuva em milímetros | 9 ^h | 15 ^h | 21 ^h | | | | | | | | | | | |
| | Máxima | Minima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Máxima no sol | Minima no espelho parabólico | Maxima minuto | Minima minuto | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | | | | | | | |
| 1 | 35,3 | 13,9 | 22,9 | 24,4 | 26,5 | 27,0 | 55,3 | 15,8 | - | - | 40,0 | 25,2 | 3,4 | 22,9 | 2,3 | - | 10 Cu-Nb, Ci. | 10 Nb. | 9 Cu-Nb. | T. irr; v. fr. 10, 21. | | | | | | | | | | |
| 2 | 32,5 | 13,8 | 22,6 | 24,4 | 26,2 | 26,9 | 42,0 | 13,9 | - | - | 10,6 | 20,3 | 3,1 | 11,3 | 6,2 | 0,4 | 10 Nb. | 16 Nb. | 3 Cu-Nb. | T. irr; ☽ ⁰ td.; v. fr. 3-5, 8-12, 15. | | | | | | | | | | |
| 3 | 41,7 | 9,8 | 22,2 | 24,1 | 26,2 | 26,9 | 55,1 | 11,1 | - | - | 47,6 | 49,3 | 42,0 | 46,3 | 3,5 | - | 6 Cu. | 3 Cu. | 0 | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 4 | 41,0 | 8,6 | 21,7 | 24,1 | 26,2 | 26,8 | 56,5 | 10,1 | - | - | 48,7 | 49,0 | 42,8 | 46,8 | 5,0 | - | 1 Cu. | 3 Cu-Nb. | 0 | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 5 | 39,0 | 7,9 | 21,6 | 23,9 | 26,2 | 26,8 | 56,4 | 11,8 | - | - | 43,7 | 51,2 | 43,1 | 46,0 | 4,0 | - | 8 Ci., Cu. | 3 Ci-St., Ci. | 0 | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 6 | 40,2 | 8,6 | 21,3 | 23,8 | 26,2 | 26,8 | 54,5 | 10,9 | - | - | 46,2 | 48,4 | 39,2 | 44,6 | 3,3 | (1) 0,2 | 0 | 0 St. | 0 | — | B. t.; ☐ ¹ ; v. fr. 10. | | | | | | | | | |
| 7 | 41,0 | 8,8 | 21,3 | 23,8 | 26,2 | 26,7 | 56,5 | 12,8 | - | - | 47,3 | 49,0 | 37,2 | 44,5 | 4,1 | - | 5 Ci-St., St-Cu. | 8 Ci., Ci-St. | 0 | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 8 | 31,4 | 9,6 | 21,5 | 23,5 | 25,9 | 27,0 | 56,5 | 13,0 | - | - | 43,7 | 7,0 | 32,2 | 27,6 | 4,2 | 0,0 | 10 Cu-Nb, Ci, el. | 8 St-Cu, Cu-Nb. | 5 Cu-Nb. | B. t.; ☽ ⁰ td.; ☐ ⁰ n. a S. E. | | | | | | | | | | |
| 9 | 36,2 | 12,6 | 21,2 | 23,4 | 26,0 | 26,7 | 56,0 | 15,4 | - | - | 42,0 | 48,2 | 35,8 | 42,0 | 4,2 | - | 1 Cu. | 0 | — | B. t.; ☐ ⁰ ; ☒; | | | | | | | | | | |
| 10 | 39,6 | 12,6 | 21,6 | 23,6 | 25,9 | 26,7 | 56,5 | - | - | - | 44,2 | 47,3 | 12,6 | 34,7 | 2,5 | (1) 0,4 | 6 Ci. | 10 Ci, Ci-St, el. | 3 Ci-St. | B. t.; ☐ ¹ ; ☒; | | | | | | | | | | |
| 11 | 36,7 | 12,0 | 21,8 | 23,3 | 25,7 | 26,5 | 48,1 | 13,9 | - | - | 36,4 | 9,2 | 16,8 | 20,8 | 3,8 | 0,1 | 10 Ci, el. | 10 Cu-Nb., Ci, el. | 0 St. | B. t.; ☒; ☽ ⁰ td. | | | | | | | | | | |
| 12 | 37,6 | 14,2 | 22,0 | 23,6 | 25,7 | 26,6 | 56,5 | 16,9 | - | - | 41,4 | 47,0 | 36,4 | 41,6 | 2,1 | - | 0 Cu. | 1 Cu. | 4 Ci-St. | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 13 | 39,7 | 14,2 | 22,2 | 23,6 | 25,7 | 26,7 | 57,6 | 17,1 | - | - | 43,4 | 38,6 | 39,2 | 40,4 | 2,8 | - | 4 Ci-Cu, Cu. | 4 Ci, Cu. | 4 Cu. | B. t.; ☐ ⁰ . | | | | | | | | | | |
| 14 | 39,1 | 12,6 | 22,2 | 23,6 | 25,7 | 26,5 | 57,0 | 13,6 | - | - | 45,6 | 49,6 | 42,6 | 45,9 | 2,0 | (1) 0,2 | 5 Ci, Ci-St. | 5 Ci, Cu. | 3 Cu. | B. t.; ☒; | | | | | | | | | | |
| 15 | 35,0 | 11,8 | 21,9 | 23,6 | 25,6 | 26,3 | 56,7 | 14,9 | - | - | 19,6 | 16,2 | 30,2 | 22,0 | 3,0 | - | 10 Nb. | 8 Cu-Nb. | 8 Cu-Nb, Ci. | B. t. | | | | | | | | | | |
| 16 | 38,8 | 10,6 | 22,0 | 23,6 | 25,6 | 26,4 | 56,5 | 13,9 | - | - | 46,5 | 49,8 | 41,2 | 45,8 | 1,6 | (1) 0,3 | 3 Ci, Cu. | 4 St.-Cu, Cu. | 0 | B. t.; ☐ ¹ ; ☒; | | | | | | | | | | |
| 17 | 38,7 | 11,7 | 21,8 | 23,6 | 25,6 | 26,3 | 55,7 | 13,5 | - | - | 52,6 | 48,4 | 40,3 | 47,1 | 2,3 | (1) 0,4 | 0 Fr-St. | 0 St. | 0 | B. t.; ☐ ⁰ ; ☒; | | | | | | | | | | |
| 18 | 34,2 | 10,4 | 21,6 | 23,5 | 25,7 | 26,3 | 53,4 | - | - | - | 16,2 | 45,6 | 20,0 | 27,3 | 7,3 | (1) 0,1 | 7 Cu-Nb, Cu. | 10 Cu-Nb. | 3 Fr-Cu. | T. irr; ☐ ¹ ; v. fr. 4-11, 13-24. | | | | | | | | | | |
| 19 | 35,7 | 10,7 | 21,2 | 23,2 | 25,5 | 26,2 | 55,6 | 12,7 | - | - | 20,0 | 45,6 | 16,8 | 27,5 | 9,6 | - | 10 Cu-Nb. | 7 Cu-Nb. | 8 Ci. | T. irr; v. fr. 1-18. | | | | | | | | | | |
| 20 | 38,7 | 10,6 | 21,2 | 23,1 | 25,1 | 26,2 | 54,3 | 10,5 | - | - | 20,3 | 47,0 | 16,8 | 24,7 | 6,9 | 0,0 | 10 Nb. | 10 Nb. | 1 St. | T. irr; ☽ ⁰ m. e td.; v. fr. 1-10. | | | | | | | | | | |
| 21 | 38,4 | 9,3 | 21,0 | 23,2 | 25,5 | 26,2 | 55,7 | 11,6 | - | - | 30,0 | 51,8 | 14,3 | 32,0 | 3,3 | 0,0 | 10 Cu-Nb, Ci. | 10 Nb., Ci-St, el. | 10 Nb, Ci-St, el. | T. irr; ☽ ⁰ m. e td.; ☐ m. | | | | | | | | | | |
| 22 | 35,0 | 9,4 | 21,0 | 22,9 | 25,5 | 26,2 | 56,1 | 11,7 | - | - | 20,4 | 36,1 | 40,6 | 32,4 | 2,2 | (1) 0,1 | 7 Cu-Nb, Ci-Cu. | 4 Cu-Nb, St. | 0 Ci. | B. t.; ☐ ¹ . | | | | | | | | | | |
| 23 | 36,7 | 11,1 | 20,9 | 23,1 | 25,2 | 26,4 | 58,7 | - | - | - | 24,1 | 38,1 | 43,7 | 35,4 | 2,0 | - | 9 A-Cu, Cu-Nb. | 6 Cu-Nb, Ci-Cu. | 7 Cu-Nb, Cu. | B. t.; ☽ ⁰ madr. | | | | | | | | | | |
| 24 | 37,1 | 13,6 | 21,0 | 22,8 | 25,5 | 26,2 | 55,8 | 14,7 | - | - | 45,1 | 49,3 | 41,1 | 45,3 | 1,6 | (1) 0,3 | 4 Cu, Ci-St. | 4 Cu-Nb, Ci-St. | 0 St. | B. t.; ☐ ¹ ; ☽ ⁰ madr. | | | | | | | | | | |
| 25 | 38,6 | 10,4 | 21,0 | 22,9 | 25,5 | 26,2 | 57,2 | 12,9 | - | - | 16,2 | 11,4 | 9,8 | 32,5 | 2,4 | (1) 0,3 | 3 Ci, Ci-Cu. | 5 Cu. | 1 Cu. | B. t.; ☐ ¹ ; ☒; | | | | | | | | | | |
| 26 | 39,2 | 10,7 | 20,9 | 22,8 | 25,2 | 26,2 | 58,4 | 12,9 | - | - | 45,9 | 40,6 | 33,9 | 40,1 | 3,3 | (1) 0,2 | 2 Cu. | 5 Cu-Nb. | 0 | B. t.; ☐ ¹ . | | | | | | | | | | |
| 27 | 35,4 | 10,6 | 20,7 | 22,7 | 25,2 | 26,2 | 55,1 | 12,5 | - | - | 17,1 | 49,0 | 43,7 | 36,6 | 3,0 | (1) 0,3 | 0 St. | 2 Cu-St. | 2 Ci, St-Cu. | B. t.; ☐ ¹ . | | | | | | | | | | |
| 28 | 35,1 | 10,4 | 20,8 | 22,7 | 25,0 | 26,0 | 53,2 | - | - | - | 20,7 | 33,3 | 28,8 | 27,6 | 2,0 | 0,6 | 10 Cu-Nb. | 9 A-Cu, Cu. | 3 Cu, Nb-Ci. | B. t.; ☐ ¹ m.; ☒ n. | | | | | | | | | | |
| 29 | 41,0 | 13,8 | 21,1 | 22,6 | 24,9 | 25,9 | 62,7 | - | - | - | 30,5 | 23,8 | 35,4 | 30,9 | 1,3 | 10,3 | 9 Cu-Nb, Ci-Cu. | 9 Cu-Nb, Ci-St. | 3 Cu-Nb. | B. t.; ☐ ¹ m.; ☒ n. | | | | | | | | | | |
| 30 | 37,5 | 12,1 | 21,2 | 22,7 | 25,1 | 26,0 | 57,2 | 13,3 | - | - | 46,2 | 41,4 | 39,8 | 42,5 | 2,7 | (1) 0,2 | 3 Cu. | 2 Cu-Nb, Cu. | 0 | B. t.; ☐ ¹ ; v. fr. 21. | | | | | | | | | | |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Médias | Extremas do mês.... (Máxima absoluta.....) | | | | | | | | | | 627 em 29 | Irradiação | | | | Evaporação | | | | Chuva | | | | Evaporação | | Chuva | | | | |
| | (Mínima absoluta.....) | | | | | | | | | | - | - | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | | |
| | (Máxima absoluta.....) | | | | | | | | | | - | - | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | | |
| | (Mínima absoluta.....) | | | | | | | | | | - | - | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | | |
| (1) Inclui água de cacimbo e neveiro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| (2) Inclui 2 ^{mm} ,8 de água de cacimbo e neveiro. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A

Pressão atmosférica em milímetros

| 1926 Julho | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Minima diurna | Variação diurna | |
|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 71,2 | 770,8 | 771,0 | 771,5 | 771,9 | 771,4 | 770,0 | 769,2 | 769,0 | 769,3 | 769,5 | 769,4 | 770,29 | 771,9 | 769,0 | 2,9 | |
| 2 | 69,2 | 68,7 | 68,5 | 68,9 | 69,4 | 68,8 | 67,2 | 66,7 | 66,7 | 67,5 | 68,1 | 68,3 | 68,12 | 69,4 | 66,7 | 2,7 | |
| 3 | 68,6 | 69,0 | 69,7 | 70,8 | 71,8 | 71,6 | 70,3 | 69,4 | 69,3 | 69,8 | 70,2 | 70,0 | 70,04 | 71,8 | 68,6 | 3,2 | |
| 4 | 69,9 | 69,5 | 69,4 | 69,5 | 69,7 | 68,6 | 66,6 | 65,5 | 65,0 | 65,2 | 65,4 | 65,2 | 67,36 | 69,9 | 64,9 | 5,0 | |
| 5 | 64,7 | 64,1 | 64,5 | 64,6 | 64,7 | 63,7 | 61,3 | 60,0 | 59,6 | 60,2 | 60,8 | 61,2 | 62,40 | 64,7 | 59,6 | 5,1 | |
| 6 | 61,3 | 62,8 | 63,6 | 65,5 | 66,8 | 66,9 | 66,4 | 66,3 | 66,8 | 67,9 | 69,2 | 69,6 | 66,24 | 69,7 | 61,3 | 8,4 | |
| 7 | 69,7 | 69,5 | 69,7 | 70,3 | 70,8 | 70,6 | 68,4 | 67,0 | 66,7 | 67,0 | 67,5 | 67,4 | 68,63 | 70,8 | 66,6 | 4,2 | |
| 8 | 66,6 | 66,5 | 66,7 | 68,1 | 69,0 | 69,4 | 68,7 | 68,3 | 68,9 | 69,7 | 70,2 | 70,2 | 68,59 | 70,3 | 66,5 | 3,8 | |
| 9 | 69,8 | 69,1 | 69,0 | 69,1 | 69,2 | 68,7 | 65,2 | 63,1 | 62,5 | 62,5 | 62,3 | 61,8 | 65,83 | 69,8 | 61,5 | 8,3 | |
| 10 | 61,1 | 60,6 | 60,5 | 62,2 | 63,1 | 62,7 | 61,6 | 61,3 | 61,9 | 63,7 | 65,2 | 65,8 | 62,60 | 66,0 | 60,5 | 5,5 | |
| 11 | 66,3 | 66,7 | 67,6 | 68,8 | 70,0 | 70,7 | 70,1 | 70,5 | 70,9 | 71,5 | 72,7 | 73,2 | 70,08 | 73,2 | 66,3 | 6,9 | |
| 12 | 73,1 | 73,0 | 72,9 | 73,7 | 74,2 | 74,2 | 73,0 | 72,8 | 73,2 | 73,9 | 74,2 | 74,4 | 73,58 | 74,4 | 72,8 | 1,6 | |
| 13 | 74,2 | 73,8 | 73,5 | 74,0 | 74,5 | 74,2 | 72,7 | 72,3 | 72,2 | 72,8 | 73,2 | 73,0 | 73,36 | 74,5 | 72,2 | 2,3 | |
| 14 | 72,9 | 72,6 | 72,4 | 72,5 | 73,4 | 73,0 | 71,7 | 71,0 | 71,0 | 71,4 | 72,0 | 71,9 | 72,15 | 73,4 | 71,0 | 2,4 | |
| 15 | 71,4 | 71,0 | 70,7 | 71,1 | 71,3 | 70,8 | 69,2 | 68,3 | 68,3 | 68,8 | 68,9 | 69,4 | 69,92 | 71,4 | 68,2 | 3,2 | |
| 16 | 69,4 | 69,4 | 69,8 | 70,5 | 71,3 | 71,2 | 70,3 | 70,2 | 70,7 | 71,4 | 72,0 | 72,2 | 70,75 | 72,2 | 69,3 | 2,9 | |
| 17 | 72,1 | 71,7 | 71,5 | 71,7 | 72,1 | 71,9 | 70,4 | 70,0 | 70,1 | 70,5 | 70,8 | 71,0 | 71,12 | 72,1 | 70,0 | 2,1 | |
| 18 | 70,5 | 69,7 | 69,4 | 69,4 | 68,8 | 66,8 | 65,8 | 65,6 | 66,1 | 66,1 | 66,1 | 66,1 | 67,72 | 70,5 | 65,5 | 5,0 | |
| 19 | 65,6 | 65,3 | 64,7 | 64,8 | 64,8 | 63,7 | 61,9 | 60,8 | 60,7 | 61,0 | 61,6 | 61,8 | 63,00 | 65,6 | 60,7 | 4,9 | |
| 20 | 61,6 | 61,5 | 61,6 | 62,4 | 63,2 | 62,4 | 60,5 | 59,7 | 59,4 | 59,5 | 59,6 | 59,2 | 60,30 | 63,2 | 58,9 | 4,3 | |
| 21 | 58,2 | 57,5 | 57,0 | 57,2 | 57,8 | 56,2 | 54,1 | 53,0 | 53,1 | 54,3 | 55,4 | 55,4 | 55,96 | 58,2 | 53,0 | 5,2 | |
| 22 | 58,5 | 59,6 | 60,6 | 62,8 | 64,2 | 64,0 | 63,2 | 63,4 | 64,5 | 66,6 | 68,3 | 69,4 | 64,03 | 69,7 | 58,5 | 11,2 | |
| 23 | 69,8 | 70,0 | 70,7 | 72,3 | 73,5 | 73,4 | 72,8 | 72,6 | 73,4 | 74,6 | 75,5 | 76,2 | 73,05 | 76,4 | 69,8 | 6,6 | |
| 24 | 76,5 | 76,5 | 76,6 | 77,3 | 78,1 | 77,9 | 76,6 | 76,2 | 76,7 | 77,5 | 77,8 | 77,7 | 77,15 | 78,1 | 76,2 | 1,9 | |
| 25 | 77,4 | 77,0 | 76,9 | 77,3 | 77,9 | 77,5 | 76,4 | 75,8 | 75,7 | 75,8 | 76,0 | 76,0 | 76,58 | 77,9 | 75,7 | 2,2 | |
| 26 | 75,7 | 75,6 | 75,5 | 75,8 | 76,2 | 76,0 | 74,5 | 73,6 | 73,5 | 73,9 | 74,2 | 74,2 | 74,36 | 76,3 | 73,4 | 2,9 | |
| 27 | 74,1 | 74,0 | 74,0 | 74,6 | 75,1 | 74,8 | 73,7 | 73,0 | 73,2 | 73,5 | 73,8 | 73,9 | 73,95 | 75,1 | 73,0 | 2,1 | |
| 28 | 73,7 | 73,6 | 73,7 | 73,8 | 74,5 | 74,0 | 72,6 | 71,5 | 71,5 | 71,6 | 72,0 | 72,2 | 72,85 | 74,4 | 71,4 | 3,0 | |
| 29 | 71,9 | 71,7 | 71,6 | 72,0 | 72,4 | 71,9 | 70,3 | 69,6 | 69,5 | 69,5 | 69,3 | 69,3 | 70,68 | 72,4 | 69,0 | 3,4 | |
| 30 | 68,7 | 67,9 | 67,2 | 67,1 | 67,0 | 65,8 | 63,9 | 63,2 | 63,5 | 64,6 | 65,6 | 66,0 | 65,83 | 68,7 | 63,2 | 5,5 | |
| 31 | 66,4 | 66,9 | 67,1 | 68,0 | 68,6 | 68,4 | 67,0 | 66,4 | 66,0 | 66,0 | 66,5 | 66,96 | 68,6 | 66,0 | 2,6 | | |
| Médias | 1. ^a década.. | 767,21 | 767,09 | 767,26 | 768,05 | 768,64 | 768,24 | 766,57 | 765,68 | 765,64 | 766,28 | 766,84 | 766,89 | 767,01 | 769,43 | 764,50 | 4,95 |
| | 2. ^a década.. | 69,71 | 69,47 | 69,41 | 69,91 | 70,42 | 70,09 | 68,66 | 68,14 | 68,21 | 68,69 | 69,11 | 69,22 | 69,25 | 71,05 | 67,49 | 3,56 |
| | 3. ^a década.. | 70,08 | 70,03 | 70,08 | 70,74 | 71,39 | 70,90 | 69,55 | 68,94 | 69,14 | 69,81 | 70,37 | 70,80 | 70,17 | 72,35 | 68,11 | 4,24 |
| | Mês | 69,04 | 68,90 | 68,95 | 69,61 | 70,19 | 69,78 | 68,30 | 67,63 | 67,71 | 68,31 | 68,83 | 69,03 | 68,85 | 70,99 | 66,75 | 4,24 |

Máxima absoluta..... 778,1 em 24
 Extremas do mês Mínima absoluta 753,0 em 21
 / Variação máxima 25,1

B

Temperatura em graus centesimais

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 15,8 | 16,0 | 15,4 | 14,7 | 19,1 | 21,3 | 22,9 | 21,9 | 19,5 | 17,9 | 17,3 | 16,0 | 18,08 | 23,5 | 14,0 | 9,5 |
| 2 | 13,4 | 13,2 | 12,9 | 12,2 | 17,9 | 23,0 | 26,0 | 23,3 | 20,0 | 18,6 | 18,3 | 16,9 | 18,09 | 26,8 | 12,1 | 14,7 |
| 3 | 14,0 | 13,0 | 13,6 | 12,3 | 15,9 | 19,6 | 23,0 | 22,2 | 19,5 | 18,7 | 18,5 | 17,2 | 17,51 | 24,0 | 12,0 | 12,0 |
| 4 | 15,0 | 15,3 | 13,4 | 13,0 | 18,4 | 23,5 | 26,0 | 23,2 | 20,6 | 19,2 | 18,6 | 18,5 | 18,89 | 26,8 | 12,5 | 14,3 |
| 5 | 17,5 | 16,0 | 15,0 | 15,2 | 21,2 | 27,2 | 30,1 | 30,0 | 26,3 | 23,4 | 20,0 | 17,8 | 21,62 | 30,6 | 11,1 | 16,5 |
| 6 | 15,9 | 17,9 | 16,3 | 16,0 | 19,3 | 22,6 | 23,1 | 20,2 | 19,0 | 18,1 | 16,2 | 14,7 | 18,14 | 23,1 | 14,2 | 8,9 |
| 7 | 14,7 | 14,2 | 14,3 | 11,3 | 18,7 | 22,4 | 21,5 | 21,2 | 18,4 | 16,9 | 16,6 | 15,5 | 17,35 | 22,6 | 11,0 | 8,6 |
| 8 | 13,3 | 12,4 | 11,4 | 10,5 | 14,6 | 18,8 | 22,2 | 22,2 | 20,0 | 19,0 | 18,4 | 15,2 | 16,52 | 22,7 | 10,3 | 12,4 |
| 9 | 13,3 | 13,1 | 13,5 | 13,0 | 17,7 | 23,2 | 25,8 | 25,6 | 23,0 | 18,3 | 18,2 | 16,7 | 18,57 | 26,0 | 12,4 | 13,6 |
| 10 | 16,8 | 17,1 | 15,0 | 15,3 | 17,8 | 21,9 | 23,0 | 20,8 | 19,0 | 18,1 | 17,7 | 16,2 | 18,09 | 23,0 | 13,1 | 9,9 |
| 11 | 16,2 | 15,6 | 15,2 | 14,5 | 15,5 | 15,3 | 16,7 | 14,8 | 14,7 | 14,4 | 14,2 | 13,1 | 14,91 | 16,7 | 13,0 | 3,7 |
| 12 | 13,2 | 13,2 | 13,5 | 16,4 | 20,1 | 21,4 | 19,5 | 18,4 | 17,0 | 16,2 | 15,0 | 16,49 | 21,8 | 13,2 | 8,6 | |
| 13 | 14,5 | 13,5 | 13,3 | 13,3 | 15,8 | 20,5 | 20,7 | 20,2 | 18,0 | 16,9 | 15,6 | 14,7 | 16,43 | 21,7 | 12,8 | 8,9 |
| 14 | 14,1 | 13,9 | 13,6 | 14,6 | 16,2 | 19,5 | 19,0 | 18,9 | 17,7 | 16,8 | 16,0 | 15,8 | 16,37 | 20,9 | 13,6 | 7,3 |
| 15 | 15,0 | 14,9 | 14,3 | 11,0 | 16,8 | 21,5 | 21,0 | 20,3 | 18,3 | 17,5 | 15,4 | 17,16 | 21,7 | 13,5 | 8,2 | |
| 16 | 15,2 | 14,0 | 13,6 | 17,9 | 21,0 | 21,3 | 19,2 | 18,8 | 17,0 | 15,7 | 14,8 | 16,92 | 22,0 | 13,4 | 8,6 | |
| 17 | 13,7 | 13,2 | 13,3 | 13,3 | 17,6 | 21,1 | 21,9 | 21,6 | 18,6 | 17,5 | 15,9 | 13,5 | 16,73 | 22,0 | 12,9 | 9,1 |
| 18 | 12,6 | 11,9 | 11,4 | 11,0 | 16,9 | 22,0 | 21,4 | 21,5 | 18,5 | 16,4 | 16,2 | 14,0 | 16,07 | 23,6 | 11,0 | 12,6 |
| 19 | 12,0 | 11,5 | 12,0 | 10,8 | 16,8 | 25,2 | 27,8 | 28,1 | 23,5 | 20,0 | 17,9 | 14,2 | 18,33 | 28,7 | 9,5 | 19,2 |
| 20 | 12,6 | 15,4 | 13,5 | 11,0 | 17,5 | 22,6 | 24,1 | 23,2 | 19,0 | 17,4 | 17,0 | 14,0 | 17,36 | 24,4 | 10,6 | 13,8 |
| 21 | 12,1 | 14,0 | 13,0 | 11,9 | 21,7 | 29,5 | 33,3 | 32,3 | 27,8 | 22,1 | 19,5 | 17,7 | 21,21 | 32,8 | 11,9 | 20,9 |
| 22 | 16,2 | 15,0 | 14,3 | 13,9 | 17,6 | 20,7 | 23,5 | 23,6 | 17,8 | 16,8 | 14,3 | 12,5 | 16,96 | 23,8 | 12,1 | 11,7 |
| 23 | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

6

| 1926 Julho | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 10,1 | 10,3 | 10,0 | 9,7 | 11,5 | 12,1 | 13,8 | 13,6 | 13,2 | 13,3 | 13,3 | 12,4 | 11,93 | 13,8 | 9,5 | 4,3 |
| 2 | 10,8 | 10,5 | 9,9 | 10,1 | 12,4 | 12,9 | 12,9 | 14,7 | 13,7 | 13,7 | 14,4 | 13,4 | 12,49 | 14,7 | 9,9 | 4,8 |
| 3 | 11,1 | 10,6 | 10,9 | 10,3 | 12,3 | 13,4 | 14,7 | 14,7 | 14,1 | 14,2 | 14,4 | 12,9 | 12,82 | 14,7 | 10,3 | 4,4 |
| 4 | 11,6 | 11,8 | 10,8 | 10,0 | 13,6 | 13,6 | 13,2 | 14,1 | 13,8 | 13,5 | 10,6 | 9,9 | 12,13 | 14,2 | 9,9 | 4,3 |
| 5 | 9,9 | 9,7 | 9,7 | 9,8 | 11,2 | 11,6 | 8,4 | 6,6 | 7,8 | 6,5 | 6,6 | 6,4 | 8,64 | 11,7 | 6,4 | 5,3 |
| 6 | 6,2 | 9,3 | 9,7 | 9,5 | 11,7 | 12,9 | 13,8 | 12,0 | 10,3 | 9,8 | 8,8 | 7,9 | 10,06 | 13,8 | 6,2 | 7,6 |
| 7 | 7,1 | 6,9 | 6,0 | 6,1 | 7,2 | 8,9 | 10,6 | 11,6 | 11,6 | 12,0 | 12,6 | 10,7 | 9,33 | 12,6 | 6,0 | 6,6 |
| 8 | 9,2 | 8,5 | 7,7 | 7,2 | 9,5 | 11,8 | 12,9 | 13,7 | 13,8 | 13,7 | 13,9 | 11,3 | 11,07 | 14,2 | 7,2 | 7,0 |
| 9 | 10,2 | 9,8 | 10,2 | 9,8 | 12,1 | 10,5 | 10,1 | 8,4 | 7,8 | 8,3 | 7,9 | 7,6 | 9,31 | 12,1 | 7,5 | 4,6 |
| 10 | 7,5 | 7,7 | 7,4 | 8,5 | 10,1 | 11,7 | 12,9 | 12,7 | 11,6 | 10,9 | 10,1 | 9,5 | 10,12 | 12,9 | 7,4 | 5,5 |
| 11 | 9,0 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 7,8 | 8,5 | 9,1 | 9,9 | 10,9 | 10,3 | 10,3 | 9,9 | 9,31 | 10,9 | 7,8 | 3,1 |
| 12 | 9,6 | 8,8 | 8,5 | 8,1 | 7,9 | 9,0 | 10,4 | 9,7 | 10,1 | 10,5 | 9,9 | 9,6 | 9,34 | 10,5 | 7,7 | 2,8 |
| 13 | 9,6 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 10,3 | 12,0 | 11,6 | 9,7 | 10,9 | 11,3 | 11,3 | 10,9 | 10,42 | 12,0 | 8,8 | 3,2 |
| 14 | 10,5 | 10,6 | 10,8 | 11,1 | 12,8 | 14,1 | 12,3 | 12,9 | 11,9 | 12,3 | 12,8 | 12,2 | 12,10 | 11,1 | 10,5 | 3,6 |
| 15 | 11,6 | 11,0 | 10,9 | 10,3 | 11,9 | 13,7 | 13,5 | 12,6 | 12,4 | 13,1 | 12,9 | 11,5 | 12,15 | 13,7 | 13,3 | 3,4 |
| 16 | 12,2 | 10,2 | 9,9 | 9,5 | 11,7 | 12,0 | 12,9 | 11,0 | 11,4 | 10,9 | 11,0 | 10,7 | 11,00 | 12,9 | 9,5 | 3,4 |
| 17 | 9,9 | 9,7 | 8,9 | 9,2 | 11,4 | 11,9 | 12,0 | 11,5 | 11,7 | 11,9 | 11,6 | 10,3 | 10,81 | 12,0 | 8,9 | 3,1 |
| 18 | 9,6 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 11,5 | 10,0 | 10,4 | 11,7 | 10,3 | 10,41 | 12,4 | 8,7 | 3,7 |
| 19 | 8,8 | 8,0 | 7,6 | 6,9 | 8,2 | 8,4 | 7,8 | 4,9 | 6,1 | 5,0 | 5,6 | 5,7 | 6,85 | 8,8 | 4,9 | 3,9 |
| 20 | 5,2 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 7,8 | 10,7 | 11,6 | 11,4 | 12,4 | 12,5 | 13,7 | 10,4 | 9,15 | 13,7 | 4,2 | 9,5 |
| 21 | 8,0 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 6,6 | 8,3 | 7,2 | 4,4 | 7,5 | 6,4 | 6,7 | 9,7 | 6,98 | 10,1 | 4,4 | 5,7 |
| 22 | 9,6 | 9,3 | 8,7 | 8,7 | 10,3 | 9,2 | 4,8 | 2,9 | 6,9 | 7,2 | 7,7 | 5,4 | 7,50 | 10,3 | 2,9 | 7,1 |
| 23 | 5,0 | 4,5 | 3,9 | 2,8 | 4,4 | 4,9 | 4,2 | 4,0 | 4,8 | 5,8 | 6,2 | 5,3 | 4,56 | 6,2 | 2,8 | 3,4 |
| 24 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 7,1 | 7,9 | 8,9 | 9,1 | 9,6 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 7,81 | 10,0 | 5,4 | 4,6 |
| 25 | 9,0 | 8,5 | 7,7 | 7,8 | 8,6 | 10,1 | 9,9 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,5 | 9,1 | 9,27 | 10,5 | 7,7 | 2,8 |
| 26 | 7,6 | 7,0 | 6,7 | 6,6 | 8,6 | 9,0 | 10,0 | 10,2 | 10,0 | 10,9 | 11,3 | 10,9 | 9,02 | 11,3 | 6,4 | 4,9 |
| 27 | 9,3 | 8,9 | 8,7 | 8,4 | 10,9 | 12,5 | 12,6 | 12,3 | 11,2 | 11,9 | 12,6 | 10,7 | 10,88 | 12,8 | 8,4 | 4,4 |
| 28 | 10,1 | 9,2 | 8,7 | 7,9 | 9,2 | 11,9 | 12,3 | 13,1 | 12,4 | 13,0 | 13,1 | 11,8 | 11,05 | 13,1 | 7,9 | 5,5 |
| 29 | 11,4 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 12,9 | 14,2 | 14,5 | 13,5 | 13,2 | 13,5 | 14,0 | 13,1 | 12,71 | 14,5 | 10,8 | 3,7 |
| 30 | 11,0 | 10,5 | 11,1 | 10,9 | 12,8 | 11,9 | 10,0 | 8,7 | 9,5 | 8,9 | 10,6 | 10,7 | 10,54 | 13,1 | 8,7 | 4,1 |
| 31 | 11,1 | 9,3 | 9,5 | 10,3 | 12,0 | 13,9 | 14,0 | 14,4 | 14,3 | 14,0 | 14,7 | 13,1 | 12,59 | 14,7 | 9,3 | 5,4 |
| Médias | 9,37 | 9,51 | 9,23 | 9,10 | 11,16 | 11,94 | 12,34 | 12,21 | 11,77 | 11,59 | 11,26 | 10,20 | 10,79 | 13,47 | 8,03 | 5,44 |
| 1. ^a década.. | 9,60 | 8,99 | 8,82 | 8,69 | 10,09 | 11,17 | 11,29 | 10,51 | 10,78 | 10,82 | 11,08 | 10,15 | 10,15 | 12,10 | 8,13 | 3,97 |
| 2. ^a década.. | 8,86 | 8,19 | 7,88 | 7,80 | 9,40 | 10,34 | 9,85 | 9,33 | 9,95 | 10,16 | 10,66 | 9,95 | 9,35 | 11,54 | 6,79 | 4,75 |
| Mês | 9,26 | 8,77 | 8,62 | 8,51 | 10,19 | 11,12 | 11,12 | 10,64 | 10,81 | 10,84 | 10,99 | 10,10 | 10,08 | 12,31 | 7,62 | 4,72 |

| | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|
| Extremas do mês | Máxima absoluta | 14,7 em 2, 3 e 31 |
| | Mínima absoluta | 2,8 em 23 |
| | Variacão máxima | 11,9 |

Humidade relativa – Estado de saturação = 100

D

| | | |
|----------------------|-------------------------|--------------|
| Extremas do mês..... | { Máxima absoluta..... | 97 em 3 e 14 |
| | Mínima absoluta..... | 12 em 21 |
| | { Variação máxima | 85 |

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Julho | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna sobre 1 ^{mo} Em quilómetros | Pressão máxima sobre 1 ^{mo} Em quilómetros | 1926 Julho | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|--|---------------|-----|----|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|----|
| 1 | SSW | 18 | SSW | 20 | SSW | 16 | WSW | 13 | SSW | 13 | SSE | 7 | ENE | 8 | ENE | 12 | NE | 11 | NNE | 13 | 12,4 | SSW | 20 | 1,0 | 1 | | | | |
| 2 | NW | 14 | NNW | 16 | NW | 18 | NW | 20 | NNW | 25 | NNW | 23 | ENE | 19 | NE | 20 | NE | 23 | NE | 19 | 18,9 | NNW | 25 | 5,3 | 2 | | | | |
| 3 | NW | 7 | WNW | 5 | NNE | 12 | N | 9 | W | 4 | NW | 1 | ENE | 5 | ENE | 5 | ENE | 12 | NE | 14 | 8,2 | NE | 11 | 2,2 | 3 | | | | |
| 4 | WNW | 5 | W | 6 | W | 14 | WNW | 15 | NNW | 15 | NNW | 22 | NNW | 20 | NE | 17 | NE | 22 | N | 22 | 25 | 17,8 | NNW | 27 | 5,3 | 4 | | | |
| 5 | NNW | 26 | NW | 23 | NW | 22 | NW | 23 | NNW | 23 | NNW | 26 | NW | 29 | NW | 27 | NNW | 19 | NNW | 21 | 18 | NW | 20 | 23,2 | NNW | 29 | 8,5 | 5 | |
| 6 | NW | 20 | NW | 14 | SSW | 17 | SW | 19 | SSW | 23 | SSE | 18 | ESE | 14 | ESE | 23 | ESE | 27 | ESE | 22 | SSE | 15 | SSW | 14 | 18,6 | ESE | 27 | 6,4 | 6 |
| 7 | SSW | 16 | SSW | 13 | SSW | 17 | SW | 14 | SW | 11 | SW | 7 | E | 10 | E | 17 | LNE | 13 | NE | 15 | NE | 15 | NNE | 12 | 13,4 | SSW | 17 | 3,1 | 7 |
| 8 | NW | 15 | N | 8 | WNW | 7 | NW | 8 | SW | 5 | SE | 7 | ESE | 7 | SE | 10 | SSE | 8 | SSE | 7 | SSW | 5 | 7,4 | NW | 15 | 1,6 | 8 | | |
| 9 | SSW | 9 | SSW | 10 | SW | 10 | SW | 4 | WNW | 12 | NW | 22 | NW | 26 | NW | 30 | NNW | 36 | N | 28 | NNW | 27 | 19,3 | NW | 33 | 9,4 | 9 | | |
| 10 | NNW | 27 | NNW | 24 | NNW | 25 | SW | 18 | SSW | 14 | SSE | 15 | E | 14 | E | 21 | ESE | 20 | SSE | 21 | SSW | 19 | SSW | 20 | 19,8 | NNW | 27 | 5,3 | 10 |
| 11 | SSW | 21 | SSW | 17 | SSW | 19 | SSW | 12 | S | 30 | S | 28 | SSW | 18 | S | 26 | S | 28 | SSW | 18 | SW | 18 | 21,0 | S | 30 | 8,5 | 11 | | |
| 12 | SW | 24 | SSW | 22 | SSW | 24 | SSW | 22 | SSW | 22 | SSW | 18 | SSE | 31 | S | 24 | S | 22 | SSW | 21 | SSW | 20 | 22,2 | SSE | 34 | 10,5 | 12 | | |
| 13 | SSW | 24 | SW | 17 | SW | 23 | SW | 20 | SSW | 18 | S | 24 | SSE | 19 | SSE | 22 | SE | 15 | S | 18 | SSW | 13 | SSW | 18 | 19,0 | SSW | 24 | 5,0 | 13 |
| 14 | SSW | 20 | SSW | 15 | SSW | 18 | SSW | 19 | SSW | 16 | SSW | 20 | SSE | 26 | SE | 14 | S | 10 | SSW | 13 | SSW | 14 | 16,6 | SSE | 26 | 5,0 | 14 | | |
| 15 | SW | 18 | SW | 18 | SW | 19 | SW | 17 | WSW | 19 | SW | 10 | ESE | 11 | F | 10 | E | 10 | E | 10 | SW | 10 | 12,8 | SW | 20 | - | 15 | | |
| 16 | SW | 12 | SW | 12 | SW | 16 | SW | 20 | SSW | 16 | SSE | 19 | ESE | 14 | SSE | 11 | SE | 13 | SSE | 11 | S | 12 | S | 10 | 14,3 | SW | 22 | - | 16 |
| 17 | SSW | 13 | SW | 14 | SW | 15 | SW | 15 | SW | 16 | S | 15 | SE | 10 | ESE | 10 | E | 11 | ESE | 10 | ESE | 6 | SW | 5 | 12,2 | SW | 19 | 3,1 | 17 |
| 18 | SW | 11 | WSW | 11 | WSW | 14 | WSW | 15 | WSW | 8 | NW | 7 | ESE | 9 | ENE | 16 | ENE | 19 | NE | 17 | NNE | 17 | WNW | 7 | 12,8 | ENE | 19 | 3,1 | 18 |
| 19 | NW | 15 | NW | 15 | NNW | 23 | NW | 17 | NW | 22 | NW | 18 | NW | 16 | NW | 24 | NNW | 29 | N | 26 | N | 25 | NW | 22 | 20,1 | N | 26 | 6,7 | 19 |
| 20 | NW | 23 | NW | 19 | WNW | 13 | W | 8 | SW | 7 | SE | 6 | ENE | 8 | ENE | 14 | NE | 20 | NE | 19 | NNE | 17 | NW | 10 | 13,9 | NW | 23 | 3,1 | 20 |
| 21 | NW | 23 | NW | 27 | NW | 26 | NW | 24 | NW | 20 | NW | 24 | NW | 23 | NW | 23 | N | 19 | NNW | 19 | NW | 18 | S | 26 | 22,8 | NW | 30 | 7,1 | 21 |
| 22 | S | 16 | SSW | 23 | SSW | 20 | SSW | 19 | SSW | 21 | SSE | 14 | SW | 23 | SW | 21 | SE | 20 | SSE | 28 | SSW | 17 | SSW | 21 | 20,8 | SE | 28 | 8,9 | 22 |
| 23 | SW | 20 | WSW | 17 | W | 16 | W | 15 | WSW | 16 | SSW | 22 | SSW | 16 | ESE | 14 | SE | 18 | SE | 23 | SSE | 17 | SW | 12 | 17,3 | SE | 26 | 5,3 | 23 |
| 24 | SSW | 19 | SSW | 22 | SSW | 27 | SSW | 25 | SSW | 32 | SSW | 25 | SSE | 25 | SSE | 21 | SSE | 22 | SE | 23 | SSW | 13 | SSW | 19 | 23,0 | SSW | 32 | 9,4 | 24 |
| 25 | SSW | 22 | SSW | 21 | SW | 16 | SW | 18 | WSW | 16 | SSE | 17 | SE | 17 | ESE | 12 | E | 10 | ESE | 10 | ESE | 6 | S | 4 | 13,4 | SSW | 22 | 4,0 | 25 |
| 26 | SSW | 5 | SW | 14 | SW | 14 | WSW | 18 | WSW | 16 | SW | 6 | ESE | 7 | E | 12 | ENE | 13 | ENE | 12 | NE | 15 | NE | 16 | 12,6 | WSW | 18 | 2,2 | 26 |
| 27 | NNW | 9 | WNW | 11 | WNW | 15 | WNW | 17 | WNW | 14 | NNW | 7 | ESE | 8 | E | 15 | ENE | 18 | ENE | 14 | ENE | 11 | ENE | 10 | 12,6 | ENE | 18 | 2,4 | 27 |
| 28 | WSW | 10 | WSW | 14 | WSW | 16 | WSW | 17 | SSW | 9 | SW | 11 | E | 10 | E | 8 | E | 13 | E | 11 | E | 10 | SSW | 7 | 11,5 | WSW | 17 | 2,2 | 28 |
| 29 | SW | 14 | WSW | 13 | WSW | 12 | WSW | 16 | WSW | 8 | E | 8 | ENE | 12 | E | 14 | ENE | 15 | NE | 17 | NE | 19 | NNE | 14 | 13,2 | NE | 20 | 2,8 | 29 |
| 30 | NW | 17 | NW | 19 | NW | 21 | NNW | 22 | NNW | 21 | NNW | 36 | NNW | 26 | NNW | 23 | NNE | 16 | NNE | 17 | NNE | 19 | NNE | 14 | 21,2 | NNW | 36 | 11,5 | 30 |
| 31 | NW | 13 | SSW | 10 | SSW | 15 | SSW | 11 | SSW | 7 | E | 6 | ENE | 10 | E | 16 | ENE | 17 | NE | 20 | NE | 21 | NNW | 10 | 13,2 | NE | 22 | 4,7 | 31 |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Médias das velocidades | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|---|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima | |
| Primeira década..... | 11 | 8 | 17 | 20 | 7 | 14 | 8 | 13 | 4 | 28 | 14 | 4 | 9 | 11 | 43 | 29 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 205 | 123 | 297 | 201 | 100 | 229 | 90 | 169 | 69 | 414 | 159 | 46 | 68 | 146 | 869 | 630 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segunda década.... | 4 | 3 | 8 | 6 | 12 | 12 | 10 | 17 | 28 | 49 | 46 | 10 | 4 | 3 | 23 | 5 | - | 1. ^a década... | 15,7 | 13,9 | 15,8 | 14,1 | 14,0 | 15,7 | 15,5 | 17,4 | 18,1 | 17,0 | 16,9 | 16,7 | 15,9 | 23,4 | 5,11 |
| | 95 | 48 | 151 | 85 | 122 | 117 | 117 | 318 | 580 | 909 | 700 | 145 | 30 | 37 | 403 | 102 | - | 2. ^a década... | 18,1 | 16,3 | 18,4 | 16,5 | 16,8 | 16,7 | 15,8 | 17,6 | 17,0 | 17,4 | 15,3 | 18,2 | 16,5 | 24,3 | 5,62 |
| Terceira década.... | 2 | 11 | 10 | 21 | 24 | 10 | 12 | 17 | 6 | 47 | 23 | 27 | 4 | 8 | 24 | 18 | - | 3. ^a década... | 15,3 | 17,4 | 18,0 | 18,4 | 16,9 | 16,0 | 16,1 | 16,5 | 16,4 | 17,6 | 15,4 | 13,9 | 16,5 | 24,4 | 5,42 |
| | 39 | 175 | 182 | 301 | 251 | 91 | 229 | 331 | 89 | 876 | 358 | 375 | 63 | 113 | 486 | 403 | - | Mês..... | 16,3 | 15,9 | 17,4 | 16,4 | 15,9 | 16,1 | 15,8 | 17,2 | 17,2 | 17,4 | 15,8 | 14,6 | 16,3 | 24,1 | 5,37 |
| Mês..... | 17 | 22 | 35 | 47 | 43 | 36 | 30 | 47 | 38 | 124 | 83 | 41 | 17 | 22 | 90 | 52 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 339 | 346 | 630 | 587 | 473 | 437 | 436 | 818 | 738 | 2199 | 1217 | 566 | 161 | 296 | 1758 | 1135 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elementos médios correspondentes a cada um dos rumos

| | N | NNE |
| --- | --- | --- |

F

Quadro complementar

| 1926 Julho | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | | | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|-------|------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|---|-------------------------|---|---|-------|
| | Ter- mômetros na relva | | Termómetros na profundidade | | | | Ter- mômetros de irradiação | | Total | Máxima ao sol | Mínima no espelho parabolico | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | Evaporação em milímetros | Chuva em milímetros | 9 ^h | 15 ^h | 21 ^h | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Máxima minuto | Mínima minuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 38,5 | 11,5 | 20,8 | 22,6 | 25,0 | 25,9 | 56,2 | 13,1 | - | - | 43,1 | 49,0 | 42,0 | 44,7 | 3,9 | - | 4 | Cu, St-Cu. | 3 | Cu-Nb. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ⁰ . | | |
| 2 | 36,4 | 10,6 | 20,6 | 22,5 | 24,9 | 25,9 | 54,4 | 12,1 | - | - | 46,8 | 50,4 | 42,3 | 46,5 | 2,1 | (1) 0,2 | 2 | St-Cu. | 2 | St-Cu, Ci. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ ; v. fr. 11. | | |
| 3 | 34,0 | 9,3 | 20,4 | 22,5 | 25,0 | 25,8 | 53,2 | 12,0 | - | - | 44,8 | 49,3 | 43,4 | 45,8 | 2,4 | (1) 0,4 | 1 | St. | 2 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ ; madr.; □ ¹ . | | |
| 4 | 36,5 | 11,1 | 20,2 | 22,3 | 24,9 | 25,7 | 54,4 | 12,5 | - | - | 46,2 | 48,7 | 41,2 | 45,1 | 1,6 | (1) 0,3 | 1 | St-Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ ; madr.; □ ¹ v. fr. 12, 23-24. | | | | |
| 5 | 39,0 | 12,1 | 20,2 | 22,1 | 24,9 | 25,8 | 58,3 | 14,1 | - | - | 44,2 | 47,0 | 39,2 | 43,5 | 3,7 | (1) 0,2 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ ; v. fr. 1, 10, 15, 20. | | | | | |
| 6 | 37,0 | 12,3 | 20,2 | 22,1 | 24,7 | 25,7 | 58,1 | 14,4 | - | - | 41,7 | 53,8 | 39,5 | 42,0 | 7,5 | - | 1 | Cu. | 4 | Cu-Nb, Cu. | 1 | St. | 0 | - | - | - | - | B. t.; □ ⁰ ; v. fr. 16-17 | |
| 7 | 35,1 | 10,7 | 20,2 | 22,1 | 24,7 | 25,7 | 53,2 | 13,2 | - | - | 35,0 | 42,0 | 36,4 | 37,8 | 5,7 | - | 9 | A-Cu, Cu-Nb. | 3 | Cu, Ci. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ⁰ . | | |
| 8 | 35,7 | 6,7 | 19,9 | 22,1 | 24,6 | 25,6 | 53,6 | 9,0 | - | - | 45,6 | 49,8 | 42,0 | 45,8 | 2,8 | - | 1 | St.-Cu. | 2 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ⁰ . | | |
| 9 | 35,2 | 10,0 | 19,8 | 22,0 | 24,7 | 25,7 | 54,0 | 11,5 | - | - | 42,6 | 47,6 | 40,9 | 43,7 | 2,0 | (1) 0,2 | 0 | St. | 2 | St-Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ⁰ madr.; v. fr. 12-17, 21-24. | | |
| 10 | 34,7 | 9,6 | 19,7 | 21,9 | 24,6 | 25,6 | 55,1 | 12,6 | - | - | 40,3 | 49,0 | 39,2 | 42,8 | 6,5 | - | 9 | Cu, St-Cu. | 0 | - | 3 | Cu. | 0 | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 1, 4-5. | |
| 11 | 22,1 | 12,6 | 19,9 | 21,8 | 24,4 | 25,4 | 31,0 | 12,1 | - | - | 3,6 | 7,0 | 2,8 | 4,5 | 5,7 | 21,7 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 19 | Nb. | 0 | - | - | - | - | T. irr.; ○ ¹ por vezes; < n. a NE.; v. fr. 10-13, 17-19. | |
| 12 | 35,8 | 11,6 | 19,4 | 21,8 | 24,4 | 25,4 | 52,0 | - | - | - | 26,6 | 47,6 | 15,4 | 29,9 | 3,2 | 5,0 | 8 | Nb., Cu-Nb. | 9 | Nb., Cu-Nb. | 0 | - | - | - | - | - | T. irr.; ○ ⁰ madr.; v. fr. 4, 15-16, 18. | | |
| 13 | 37,8 | 10,0 | 19,2 | 21,7 | 24,2 | 25,5 | 60,0 | 11,9 | - | - | 18,5 | 37,8 | 16,8 | 24,4 | 1,5 | - | 10 | Cu-Nb, St-Cu. | 8 | Cu-Nb, Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t. | | |
| 14 | 37,0 | 11,7 | 19,2 | 21,5 | 24,4 | 25,4 | 57,0 | - | - | - | 45,1 | 52,1 | 21,8 | 39,7 | 3,6 | 1,8 | 8 | Nb., Cu-Nb. | 8 | Cu, Cu-Nb. | 2 | Cu-Nb. | 0 | - | - | - | - | B. t.; ○ ⁰ m. e n.; v. fr. 13. | |
| 15 | 34,5 | 11,0 | 19,6 | 21,5 | 24,2 | 25,4 | 56,0 | 12,5 | - | - | 44,8 | 33,0 | 43,4 | 40,4 | 1,9 | - | 1 | Cu, Ci. | 2 | St Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t. | | |
| 16 | 36,9 | 10,9 | 19,5 | 21,4 | 24,2 | 25,4 | 57,8 | 12,3 | - | - | 44,2 | 51,0 | 29,7 | 41,6 | 2,0 | (1) 0,2 | 2 | Cu, St-Cu. | 6 | Nb., Cu-Nb. | 1 | St. | 0 | - | - | - | - | B. t.; ○ ¹ ; ○ ⁰ td. | |
| 17 | 34,0 | 10,1 | 19,4 | 21,4 | 24,4 | 25,4 | 55,5 | 11,9 | - | - | 45,9 | 51,2 | 45,9 | 47,7 | 3,5 | (1) 0,2 | 1 | Cu. | 3 | Fr-Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ . | | |
| 18 | 35,1 | 8,6 | 19,0 | 21,3 | 24,1 | 25,4 | 55,8 | 10,6 | - | - | 45,9 | 51,0 | 47,0 | 48,0 | 2,9 | (1) 0,2 | 2 | Cu. | 4 | Ci, Cu. | 6 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ ; v. fr. 19, 21-22. | | |
| 19 | 39,0 | 10,9 | 18,9 | 21,1 | 24,2 | 25,2 | 56,8 | 8,9 | - | - | 48,7 | 49,8 | 43,4 | 47,3 | 3,0 | (1) 0,2 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | B. t.; □ ⁰ ; ○ ⁰ m. | | | | | |
| 20 | 33,5 | 5,6 | 18,7 | 21,0 | 24,0 | 25,2 | 55,0 | 11,6 | - | - | 44,2 | 50,4 | 44,0 | 46,2 | 7,5 | - | 2 | St-Cu. | 2 | Ci. | 6 | - | - | - | - | - | T. qt; v. fr. 2-6, 23-24. | | |
| 21 | 40,2 | 9,1 | 18,9 | 21,0 | 24,0 | 25,2 | 62,1 | 12,7 | - | - | 46,8 | 47,3 | 28,2 | 40,8 | 4,1 | (1) 0,2 | 10 | A-Cu, Ci-St, el. | 10 | Ci-St, Ci-Cu, el. | 0 | - | - | - | - | - | B. t; v. fr. 14, 18-19. | | |
| 22 | 37,7 | 11,5 | 19,3 | 21,0 | 23,9 | 25,1 | 54,5 | 12,8 | - | - | 44,2 | 49,8 | 47,3 | 47,1 | 7,6 | - | 2 | Cu. | 2 | Fr-Cu, Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 18. | | |
| 23 | 35,0 | 7,1 | 19,5 | 21,1 | 23,9 | 25,0 | 54,0 | 8,5 | - | - | 45,6 | 51,8 | 46,2 | 47,9 | 8,1 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | T. irr.; ○ ⁰ td. e n.; v. fr. 5-11, 13-14, 16, 18. | | | | | |
| 24 | 31,0 | 7,1 | 18,7 | 21,0 | 23,7 | 24,9 | 55,0 | 7,9 | - | - | 28,6 | 49,8 | 31,6 | 36,7 | 9,5 | 2,0 | 10 | Cu-Nb, Cu, el. | 10 | Nb., el. | 10 | Nb., el. | 0 | - | - | - | - | - | B. t. |
| 25 | 32,5 | 9,5 | 18,6 | 21,6 | 23,8 | 25,0 | 58,0 | 8,5 | - | - | 19,6 | 54,6 | 32,5 | 35,6 | 4,8 | - | 10 | Cu-Nb, el. | 10 | Cu-Nb, Ci-St. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ . | | |
| 26 | 31,5 | 6,8 | 18,6 | 20,8 | 23,7 | 25,0 | 57,3 | 8,2 | - | - | 47,6 | 51,8 | 46,5 | 48,6 | 3,1 | (1) 0,1 | 2 | St, Ci. | 2 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ . | | |
| 27 | 31,7 | 9,1 | 18,6 | 21,0 | 23,7 | 25,0 | 56,8 | 10,9 | - | - | 47,9 | 51,2 | 46,8 | 48,6 | 3,0 | (1) 0,1 | 0 | Cu. | 0 | - | 0 | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ . | | | |
| 28 | 31,6 | 9,1 | 18,6 | 20,7 | 23,6 | 24,9 | 57, | 10,5 | - | - | 20,2 | 35,8 | 45,1 | 33,7 | 2,5 | (1) 0,2 | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 2 | Cu, St. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; □ ¹ . | | |
| 29 | 31,1 | 11,0 | 19,7 | 20,8 | 23,7 | 24,9 | 52,1 | 12,2 | - | - | 30,0 | 49,8 | 44,8 | 41,5 | 1,9 | (1) 0,4 | 0 | - | 2 | Cu, Ci. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; ○ ¹ m. | | |
| 30 | 36,8 | 12,6 | 19,2 | 20,8 | 23,5 | 24,8 | 57,2 | 13,0 | - | - | 45,9 | 48,7 | 43,1 | 45,9 | 1,7 | (1) 0,2 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | B. t.; □ ¹ ; v. fr. 10-13. | | | | | |
| 31 | 31,0 | 10,6 | 19,7 | 21,0 | 23,6 | 24,8 | 52,2 | 12,8 | - | - | 37,0 | 48,7 | 31,4 | 39,0 | 4,8 | (1) 0,2 | 2 | Fr-St. | 3 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; ○ ¹ madr. | | |
| Média | 36,2 | 10,39 | 20,2 | 22,22 | 24,8 | 25,74 | 55,05 | 12,45 | - | - | 43,0 | 48,7 | 39,7 | 43,8 | 3,82 | - | 2,8 | - | 1,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | | |
| 1.ª década | 34,47 | 10,30 | 19,28 | 21,45 | 24,25 | 25,37 | 53,69 | 11,48 | - | - | 36,8 | 43,1 | 31,0 | 37,0 | 3,44 | - | 4,4 | - | 5,2 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | | |
| 2.ª década | 33,61 | 9,41 | 18,97 | 20,93 | 23,74 | 24,99 | 56,02 | 10,73 | - | - | 37,6 | 49,0 | 40,3 | 42,3 | 4,64 | - | 4,2 | - | 3,7 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | | |
| 3.ª década | 33,47 | 10,01 | 19,47 | 21,51 | 24,21 | 25,35 | 54,95 | 11,53 | - | - | 39,1 | 47,0 | 37,1 | 41,1 | 3,99 | - | 3,8 | - | 3,6 | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | | |
| Mes.... | 34,74 | 10,01 | 19,47 | 21,51 | 24,21 | 25,35 | 54,95 | 11,53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Extremas do mês..... | | | | | | | | | | Irradiação | | Evaporação | | Chuva | | Irradiação | | Evaporação | | Chuva | | Irradiação | | Evaporação | | Chuva | | | |
| Máxima absoluta..... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Agosto | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 766,7 | 766,2 | 766,2 | 766,8 | 767,4 | 767,3 | 766,5 | 756,4 | 767,2 | 768,2 | 769,3 | 769,7 | 767,40 | 769,8 | 766,2 | 3,6 | |
| 2 | 69,7 | 69,7 | 69,9 | 70,6 | 71,1 | 70,3 | 68,2 | 67,4 | 67,0 | 66,7 | 66,6 | 66,1 | 68,51 | 71,1 | 65,7 | 5,4 | |
| 3 | 65,6 | 64,8 | 64,4 | 64,0 | 63,1 | 61,4 | 59,1 | 57,3 | 56,8 | 57,4 | 57,2 | 57,0 | 60,46 | 65,6 | 56,8 | 8,8 | |
| 4 | 56,6 | 55,9 | 56,0 | 57,5 | 58,0 | 57,0 | 55,2 | 54,4 | 55,5 | 57,4 | 59,3 | 60,9 | 57,09 | 61,4 | 54,4 | 7,0 | |
| 5 | 61,8 | 62,7 | 64,2 | 66,4 | 68,0 | 68,5 | 68,4 | 68,9 | 70,2 | 71,7 | 73,4 | 74,4 | 68,51 | 74,4 | 61,8 | 12,6 | |
| 6 | 74,6 | 74,9 | 75,3 | 76,4 | 77,4 | 77,4 | 76,9 | 76,5 | 77,3 | 77,6 | 78,4 | 78,7 | 76,86 | 78,7 | 74,6 | 4,1 | |
| 7 | 78,5 | 77,9 | 77,8 | 78,3 | 79,0 | 78,7 | 77,4 | 76,7 | 76,9 | 77,4 | 77,7 | 77,6 | 77,80 | 79,2 | 76,7 | 2,5 | |
| 8 | 77,2 | 76,6 | 76,2 | 76,5 | 77,0 | 76,6 | 75,0 | 73,8 | 73,8 | 74,1 | 74,2 | 74,0 | 75,34 | 77,2 | 73,7 | 3,5 | |
| 9 | 73,3 | 72,5 | 72,4 | 72,3 | 72,3 | 71,4 | 69,5 | 68,2 | 67,7 | 68,0 | 68,6 | 68,5 | 70,29 | 73,3 | 67,7 | 5,6 | |
| 10 | 68,0 | 67,5 | 67,1 | 67,4 | 67,7 | 67,3 | 66,0 | 65,5 | 65,7 | 67,2 | 69,0 | 69,7 | 67,41 | 69,8 | 65,5 | 4,3 | |
| 11 | 69,8 | 69,7 | 69,7 | 70,4 | 71,0 | 70,8 | 69,7 | 69,7 | 70,2 | 71,3 | 72,0 | 72,0 | 70,56 | 72,0 | 69,6 | 2,4 | |
| 12 | 71,5 | 71,2 | 71,1 | 71,4 | 71,8 | 71,1 | 69,5 | 68,4 | 68,0 | 68,2 | 68,6 | 68,6 | 69,89 | 71,8 | 68,0 | 3,8 | |
| 13 | 68,3 | 67,8 | 67,3 | 67,6 | 67,8 | 67,2 | 66,6 | 66,3 | 66,9 | 68,2 | 69,0 | 69,4 | 67,75 | 69,4 | 66,3 | 3,1 | |
| 14 | 69,3 | 69,0 | 69,0 | 69,2 | 70,0 | 69,7 | 68,6 | 68,1 | 68,2 | 69,3 | 70,6 | 70,9 | 69,35 | 71,0 | 67,9 | 3,1 | |
| 15 | 71,1 | 70,9 | 71,1 | 71,9 | 72,9 | 72,7 | 72,2 | 71,6 | 72,2 | 73,2 | 73,9 | 74,1 | 72,38 | 74,2 | 70,8 | 3,4 | |
| 16 | 74,2 | 74,0 | 74,3 | 74,9 | 75,6 | 75,6 | 74,9 | 74,5 | 74,4 | 74,7 | 74,7 | 74,8 | 74,72 | 75,6 | 74,0 | 1,6 | |
| 17 | 74,5 | 74,2 | 74,6 | 75,2 | 74,4 | 72,9 | 71,8 | 71,8 | 72,2 | 72,4 | 72,4 | 72,4 | 73,33 | 75,2 | 71,7 | 3,5 | |
| 18 | 72,2 | 71,6 | 71,5 | 71,7 | 71,4 | 70,3 | 68,0 | 67,1 | 66,7 | 67,0 | 67,2 | 67,5 | 69,25 | 72,2 | 66,7 | 5,5 | |
| 19 | 67,6 | 67,4 | 67,1 | 67,9 | 68,3 | 67,9 | 67,0 | 66,6 | 66,7 | 67,2 | 67,8 | 67,7 | 67,43 | 68,3 | 66,6 | 1,7 | |
| 20 | 67,4 | 66,8 | 66,7 | 67,0 | 67,1 | 66,0 | 64,2 | 62,9 | 62,7 | 62,9 | 63,1 | 63,0 | 64,88 | 67,4 | 62,7 | 1,7 | |
| 21 | 62,7 | 62,0 | 62,1 | 62,4 | 62,7 | 62,2 | 60,5 | 59,8 | 60,2 | 63,8 | 66,0 | 67,1 | 62,76 | 67,3 | 59,8 | 7,5 | |
| 22 | 67,4 | 67,4 | 67,5 | 68,5 | 69,1 | 68,6 | 66,9 | 65,6 | 65,5 | 65,9 | 66,6 | 66,9 | 67,14 | 69,1 | 65,5 | 3,6 | |
| 23 | 66,5 | 66,0 | 65,6 | 65,9 | 65,9 | 64,3 | 62,2 | 61,2 | 61,1 | 61,3 | 61,9 | 62,0 | 63,54 | 66,5 | 61,0 | 5,5 | |
| 24 | 61,9 | 61,4 | 61,4 | 62,0 | 62,3 | 61,6 | 60,4 | 58,4 | 58,5 | 59,4 | 60,1 | 61,0 | 60,71 | 62,3 | 58,3 | 4,0 | |
| 25 | 61,8 | 61,9 | 62,4 | 63,1 | 63,7 | 63,3 | 62,4 | 62,2 | 63,2 | 65,0 | 66,8 | 68,4 | 63,85 | 68,9 | 61,8 | 7,1 | |
| 26 | 69,4 | 70,3 | 71,1 | 72,4 | 73,6 | 73,8 | 72,8 | 72,2 | 72,9 | 73,9 | 74,8 | 75,1 | 72,79 | 75,1 | 69,4 | 5,7 | |
| 27 | 74,7 | 74,1 | 74,1 | 74,2 | 74,4 | 73,8 | 72,3 | 71,3 | 71,3 | 71,9 | 72,3 | 72,3 | 72,98 | 74,7 | 71,1 | 3,6 | |
| 28 | 71,6 | 70,8 | 70,2 | 70,5 | 70,7 | 69,6 | 67,8 | 66,9 | 66,9 | 67,3 | 67,7 | 67,9 | 68,96 | 71,6 | 66,8 | 4,8 | |
| 29 | 67,8 | 67,8 | 67,9 | 68,7 | 69,0 | 67,7 | 65,7 | 64,6 | 64,8 | 65,0 | 65,5 | 65,3 | 66,58 | 69,0 | 64,4 | 4,6 | |
| 30 | 65,4 | 65,6 | 66,1 | 67,0 | 67,3 | 66,6 | 65,4 | 64,8 | 65,0 | 66,0 | 67,5 | 69,2 | 66,41 | 69,9 | 64,8 | 5,1 | |
| 31 | 70,3 | 70,4 | 71,2 | 72,3 | 72,8 | 72,0 | 71,9 | 72,4 | 73,4 | 74,0 | 73,9 | 72,35 | 74,0 | 70,3 | 3,7 | | |
| Médias | 1. ^a década.. | 769,20 | 768,87 | 768,95 | 769,62 | 770,10 | 769,59 | 768,22 | 767,51 | 767,81 | 768,57 | 769,37 | 769,66 | 768,97 | 772,05 | 766,31 | 5,74 |
| | 2. ^a década.. | 70,59 | 70,26 | 70,20 | 70,66 | 71,11 | 70,57 | 69,36 | 68,70 | 68,78 | 69,42 | 69,93 | 70,04 | 69,95 | 71,71 | 68,43 | 3,28 |
| | 3. ^a década.. | 67,23 | 67,06 | 67,24 | 67,91 | 68,32 | 67,66 | 66,22 | 65,35 | 65,62 | 66,63 | 67,56 | 68,10 | 67,09 | 69,85 | 64,84 | 5,01 |
| | Mês | 68,95 | 68,68 | 68,74 | 69,25 | 69,79 | 69,22 | 67,88 | 67,13 | 67,34 | 68,15 | 68,91 | 69,23 | 68,62 | 71,16 | 66,47 | 4,69 |

Máxima absoluta.....

779,2

Extremas do mês

754,4

Variação máxima

24,8

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 15,0 | 14,3 | 13,6 | 13,4 | 18,6 | 23,7 | 22,2 | 22,2 | 20,0 | 18,5 | 17,7 | 16,0 | 17,92 | 24,5 | 13,4 | 11,1 |
| 2 | 15,5 | 15,6 | 16,0 | 16,2 | 19,7 | 22,9 | 23,4 | 22,7 | 20,0 | 18,9 | 18,2 | 17,8 | 18,85 | 23,5 | 15,4 | 8,1 |
| 3 | 15,1 | 14,0 | 14,0 | 14,2 | 19,7 | 25,7 | 29,8 | 31,6 | 27,3 | 21,8 | 18,8 | 21,1 | 21,23 | 31,6 | 18,8 | 17,8 |
| 4 | 19,1 | 18,0 | 17,3 | 16,8 | 24,7 | 32,0 | 33,6 | 33,6 | 26,8 | 26,3 | 24,6 | 19,3 | 24,19 | 33,6 | 16,4 | 17,2 |
| 5 | 17,4 | 16,0 | 14,6 | 14,2 | 17,1 | 18,7 | 20,8 | 20,7 | 17,7 | 15,8 | 13,8 | 12,0 | 16,54 | 21,4 | 12,0 | 9,4 |
| 6 | 11,5 | 11,9 | 10,1 | 10,0 | 16,7 | 19,7 | 20,1 | 19,7 | 16,8 | 15,5 | 14,7 | 13,8 | 15,11 | 20,7 | 8,9 | 11,8 |
| 7 | 13,3 | 12,2 | 11,4 | 13,0 | 16,5 | 19,2 | 20,5 | 20,5 | 18,0 | 16,5 | 14,2 | 14,1 | 15,81 | 20,8 | 11,4 | 9,1 |
| 8 | 12,2 | 10,4 | 10,0 | 10,0 | 18,2 | 23,2 | 24,7 | 22,3 | 19,1 | 17,0 | 16,4 | 16,1 | 16,72 | 25,1 | 9,6 | 15,5 |
| 9 | 12,7 | 11,8 | 11,3 | 10,8 | 18,7 | 23,7 | 23,7 | 21,8 | 19,1 | 17,9 | 17,3 | 17,0 | 17,20 | 25,3 | 10,4 | 14,9 |
| 10 | 13,3 | 12,3 | 11,3 | 11,3 | 18,7 | 24,8 | 27,7 | 23,2 | 20,6 | 19,0 | 18,6 | 18,0 | 18,30 | 28,6 | 10,3 | 18,3 |
| 11 | 16,3 | 16,1 | 14,8 | 14,1 | 20,0 | 23,8 | 24,1 | 23,2 | 20,3 | 18,8 | 17,6 | 16,1 | 18,77 | 24,3 | 13,9 | 10,4 |
| 12 | 15,4 | 14,8 | 14,1 | 13,6 | 20,4 | 24,9 | 23,5 | 22,7 | 20,5 | 18,7 | 18,0 | 16,2 | 18,48 | 25,7 | 13,2 | 12,5 |
| 13 | 14,0 | 12,6 | 13,4 | 14,6 | 19,6 | 21,8 | 23,7 | 24,9 | 20,9 | 19,2 | 18,8 | 17,4 | 18,42 | 25,5 | 12,3 | 13,2 |
| 14 | 16,1 | 15,9 | 15,1 | 15,8 | 20,6 | 23,5 | 23,2 | 22,4 | 20,0 | 19,2 | 19,3 | 18,8 | 19,21 | 24,4 | 14,4 | 10,0 |
| 15 | 16,8 | 15,2 | 15,3 | 20,6 | 22,3 | 18,0 | 21,2 | 19,6 | 18,4 | 17,7 | 17,0 | 18,13 | 22,9 | 14,9 | 8,0 | |
| 16 | 16,2 | 15,6 | 14,8 | 14,8 | 17,6 | 19,2 | 19,0 | 20,8 | 18,7 | 17,8 | 17,7 | 16,5 | 17,36 | 21,0 | 14,2 | 6,8 |
| 17 | 12,6 | 11,8 | 12,4 | 12,7 | 18,9 | 21,2 | 22,8 | 21,5 | 19,3 | 18,5 | 17,4 | 14,1 | 17,00 | 23,2 | 11,5 | 11,7 |
| 18 | 13,1 | 11,0 | 10,3 | 11,3 | 19,3 | 23,8 | 26,3 | 22,2 | 20,1 | 18,1 | 17,6 | 16,3 | 17,48 | 26,8 | 9,8 | 17,0 |
| 19 | 14,1 | 13,2 | 12,0 | 12,2 | 17,4 | 23,2 | 23,1 | 23,2 | 19,8 | 18,7 | 17,1 | 15,7 | 17,43 | 24,7 | 11,1 | 13,6 |
| 20 | 15,4 | 13,7 | 13,5 | 13,2 | 19,9 | 25,7 | 28,4 | 22,7 | 21,4 | 19,6 | 18,9 | 17,9 | 19,23 | 28,4 | 12,1 | 16,0 |
| 21 | 16,0 | 13,8 | 13,9 | 15,0 | 21,3 | 28,0 | 32,5 | 32,0 | 29,2 | 21,8 | 20,7 | 19,2 | 22,09 | 33,0 | 13,1 | 19,9 |
| 22 | 18,5</ | | | | | | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

C

| 1926 Agosto | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Minima diurna | Variação diurna |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 11,6 | 10,8 | 10,1 | 10,0 | 12,3 | 13,5 | 13,7 | 13,4 | 12,9 | 13,7 | 12,8 | 12,7 | 12,29 | 13,7 | 10,9 | 3,7 |
| 2 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 11,7 | 13,1 | 14,1 | 15,1 | 14,2 | 13,7 | 13,9 | 14,5 | 13,8 | 13,32 | 15,1 | 11,7 | 3,4 |
| 3 | 11,2 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 12,0 | 10,7 | 9,7 | 7,5 | 8,1 | 8,3 | 8,6 | 6,8 | 9,35 | 12,0 | 6,4 | 5,6 |
| 4 | 5,9 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 6,5 | 6,8 | 4,7 | 3,6 | 6,9 | 3,2 | 3,3 | 5,76 | 8,8 | 3,2 | 5,6 | |
| 5 | 7,7 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 8,5 | 5,6 | 3,9 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 5,97 | 8,6 | 3,3 | 5,3 |
| 6 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 3,4 | 4,5 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 8,2 | 8,9 | 9,3 | 9,2 | 6,49 | 9,4 | 3,4 | 6,0 |
| 7 | 8,3 | 7,5 | 6,9 | 7,3 | 6,7 | 8,6 | 9,1 | 10,1 | 9,5 | 9,7 | 10,2 | 10,6 | 8,73 | 10,6 | 6,7 | 3,9 |
| 8 | 8,9 | 8,0 | 7,5 | 7,1 | 9,8 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 10,1 | 10,1 | 10,9 | 10,6 | 9,30 | 10,9 | 7,1 | 3,8 |
| 9 | 8,8 | 8,1 | 7,6 | 7,6 | 10,4 | 10,6 | 11,9 | 10,6 | 12,2 | 11,9 | 12,0 | 12,4 | 10,24 | 12,5 | 7,5 | 5,0 |
| 10 | 9,4 | 9,1 | 8,5 | 8,5 | 11,3 | 12,2 | 11,5 | 13,9 | 12,8 | 12,9 | 12,4 | 12,2 | 11,30 | 14,7 | 8,2 | 6,5 |
| 11 | 10,8 | 9,4 | 8,8 | 8,5 | 10,8 | 13,1 | 13,4 | 13,8 | 13,6 | 13,6 | 13,4 | 12,0 | 11,75 | 13,9 | 8,5 | 5,4 |
| 12 | 11,8 | 10,7 | 10,4 | 9,9 | 13,3 | 13,7 | 14,6 | 13,4 | 12,9 | 12,9 | 13,2 | 11,8 | 12,37 | 14,6 | 9,9 | 4,7 |
| 13 | 10,0 | 8,9 | 9,0 | 8,9 | 10,2 | 12,4 | 13,3 | 11,9 | 11,6 | 13,1 | 12,7 | 13,1 | 11,32 | 13,7 | 8,9 | 4,8 |
| 14 | 11,0 | 10,2 | 9,8 | 9,6 | 11,5 | 13,1 | 13,8 | 13,8 | 14,1 | 14,0 | 14,6 | 13,5 | 11,36 | 14,6 | 9,4 | 5,2 |
| 15 | 11,7 | 10,6 | 10,1 | 9,8 | 11,6 | 13,0 | 12,3 | 13,0 | 13,3 | 13,3 | 14,0 | 13,1 | 12,15 | 14,0 | 9,8 | 4,2 |
| 16 | 12,5 | 12,1 | 10,9 | 10,6 | 11,3 | 10,8 | 9,7 | 9,9 | 9,2 | 9,1 | 9,2 | 10,3 | 10,31 | 12,5 | 8,9 | 3,6 |
| 17 | 8,3 | 7,7 | 8,2 | 8,1 | 9,9 | 10,5 | 9,8 | 10,0 | 9,8 | 10,6 | 10,5 | 9,4 | 9,38 | 11,0 | 7,7 | 3,3 |
| 18 | 8,8 | 7,5 | 6,9 | 7,3 | 8,8 | 10,1 | 10,8 | 11,7 | 12,5 | 12,2 | 12,7 | 12,9 | 10,25 | 13,1 | 6,9 | 6,2 |
| 19 | 10,4 | 9,7 | 8,6 | 8,4 | 12,1 | 11,4 | 12,2 | 12,8 | 12,7 | 12,6 | 13,3 | 12,0 | 11,24 | 13,3 | 8,3 | 5,0 |
| 20 | 11,9 | 10,7 | 10,6 | 10,1 | 11,3 | 11,9 | 13,1 | 13,9 | 14,1 | 14,1 | 14,7 | 13,0 | 12,48 | 14,7 | 10,1 | 4,6 |
| 21 | 10,6 | 9,1 | 8,0 | 7,4 | 8,2 | 9,9 | 9,4 | 8,4 | 10,4 | 12,1 | 15,0 | 14,0 | 10,29 | 15,0 | 7,4 | 7,6 |
| 22 | 13,0 | 12,2 | 11,9 | 11,7 | 13,1 | 14,4 | 14,6 | 14,8 | 14,6 | 15,1 | 16,3 | 14,7 | 13,97 | 16,3 | 11,6 | 4,7 |
| 23 | 14,0 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 13,9 | 11,8 | 10,4 | 8,6 | 12,0 | 11,4 | 15,2 | 11,4 | 12,27 | 15,2 | 8,6 | 6,6 |
| 24 | 9,8 | 9,0 | 8,5 | 9,0 | 11,2 | 12,0 | 15,8 | 14,1 | 13,7 | 13,4 | 14,1 | 12,03 | 15,8 | 8,5 | 5,3 | |
| 25 | 13,9 | 13,6 | 13,7 | 13,7 | 15,1 | 16,4 | 16,4 | 16,3 | 14,8 | 12,9 | 12,2 | 16,6 | 14,09 | 16,7 | 11,9 | 5,7 |
| 26 | 10,4 | 9,7 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 7,4 | 8,7 | 10,8 | 10,5 | 10,2 | 10,5 | 9,9 | 9,40 | 11,2 | 7,1 | 4,1 |
| 27 | 9,1 | 8,8 | 8,2 | 7,8 | 9,3 | 9,3 | 10,0 | 9,3 | 9,8 | 9,3 | 10,1 | 9,8 | 9,20 | 10,5 | 7,8 | 2,7 |
| 28 | 8,7 | 8,3 | 7,5 | 7,7 | 10,2 | 11,7 | 10,7 | 11,1 | 11,7 | 12,4 | 13,2 | 13,1 | 10,53 | 13,1 | 7,3 | 6,1 |
| 29 | 11,4 | 10,5 | 9,9 | 9,4 | 11,5 | 12,5 | 12,9 | 13,3 | 13,4 | 14,0 | 14,8 | 14,3 | 12,31 | 14,8 | 9,4 | 5,4 |
| 30 | 10,5 | 9,7 | 9,3 | 9,7 | 10,9 | 13,3 | 14,8 | 15,1 | 14,9 | 14,9 | 15,8 | 14,7 | 12,89 | 15,8 | 9,1 | 6,7 |
| 31 | 14,7 | 13,6 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,6 | 12,2 | 12,4 | 12,7 | 13,3 | 12,4 | 12,4 | 12,78 | 14,7 | 12,1 | 2,6 |
| Médias | 8,86 | 8,38 | 8,02 | 7,87 | 9,51 | 9,77 | 9,55 | 9,31 | 9,84 | 9,73 | 9,91 | 9,88 | 9,28 | 11,63 | 6,75 | 4,88 |
| 1. ^a década.. | 10,72 | 9,75 | 9,33 | 9,12 | 11,08 | 12,00 | 12,30 | 12,42 | 12,38 | 12,55 | 12,83 | 12,11 | 11,36 | 13,54 | 8,84 | 4,70 |
| 2. ^a década.. | 11,46 | 10,73 | 10,13 | 9,94 | 11,19 | 11,94 | 12,35 | 12,20 | 12,56 | 12,66 | 13,64 | 12,75 | 11,80 | 14,49 | 9,08 | 5,41 |
| Mês | 10,38 | 9,65 | 9,19 | 9,01 | 10,61 | 11,26 | 11,43 | 11,34 | 11,63 | 11,68 | 12,17 | 11,62 | 10,84 | 13,26 | 8,25 | 5,01 |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------|
| Extremas do mês | { Máxima absoluta | 16,7 cm 25 |
| | { Mínima absoluta | 3,2 em 4 |
| | { Variação máxima | 13,5 |

Humidade relativa – Estado de saturação = 100

10

| | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|
| Extremas do mês | Máxima absoluta | 97 em 25 |
| | Minima absoluta | 9 em 4 |
| | Variação máxima | 88 |

Quadro do vento: Direcção - Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Agosto | 1. ^a | | 3. ^a | | 5. ^a | | 7. ^a | | 9. ^a | | 11. ^a | | 13. ^a | | 15. ^a | | 17. ^a | | 19. ^a | | 21. ^a | | 23. ^a | | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 ^m Em quilogs | 1926 Agosto | |
|----------------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------|---------------|---|----------------|----|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | | |
| 1 | NW | 13 | WNW | 14 | NNW | 17 | N | 16 | NNW | 11 | WSW | 6 | ENE | 9 | E | 10 | E | 10 | ESE | 13 | SE | 10 | SSW | 7 | 11,5 | N | 18 | 2,6 | 1 |
| 2 | SSW | 13 | SSW | 13 | SSW | 17 | NW | 17 | NNW | 32 | NNW | 30 | NNW | 25 | NNW | 21 | NNE | 18 | NNE | 20 | NNE | 17 | 14,0 | NNE | 20 | 3,1 | 2 | | |
| 3 | NW | 15 | NW | 18 | NW | 17 | NNW | 25 | NNW | 32 | NNW | 30 | NNW | 25 | NNW | 19 | NNE | 17 | NNE | 19 | NNE | 26 | 23,2 | NNW | 32 | 9,9 | 3 | | |
| 4 | NW | 26 | NW | 26 | NW | 20 | WNW | 13 | WNW | 10 | WSW | 18 | WNW | 30 | WNW | 19 | E | 6 | SSE | 20 | SW | 20 | SSE | 22 | 18,5 | WNW | 30 | 8,5 | 4 |
| 5 | SSE | 17 | SSW | 18 | SSW | 15 | SW | 20 | SW | 20 | SSE | 21 | SSE | 22 | S | 20 | SSE | 30 | SSE | 24 | SSW | 20 | 21,2 | SSE | 30 | 8,0 | 5 | | |
| 6 | SW | 20 | SSW | 21 | SW | 13 | WSW | 14 | SSW | 30 | S | 30 | SSE | 32 | SSE | 25 | SE | 30 | SSE | 28 | SSE | 21 | S | 20 | 24,2 | SSW | 36 | 12,6 | 6 |
| 7 | S | 17 | SSW | 17 | SW | 15 | WSW | 15 | NNW | 15 | NW | 13 | SE | 10 | E | 9 | ENE | 8 | ENE | 12 | NE | 13 | NE | 12 | 13,2 | SSW | 22 | 5,3 | 7 |
| 8 | WNW | 7 | WNW | 14 | WNW | 15 | WNW | 15 | NW | 19 | NW | 18 | NNW | 16 | ENE | 18 | ENE | 20 | NE | 18 | NE | 20 | NE | 19 | 16,2 | NE | 23 | 1,4 | 8 |
| 9 | NNE | 13 | NW | 10 | NW | 17 | NW | 19 | NW | 18 | NNW | 16 | ENE | 18 | ENE | 23 | NE | 22 | NE | 22 | NNE | 18 | 18,2 | NE | 23 | 5,6 | 9 | | |
| 10 | N | 16 | NNW | 21 | NNW | 22 | NW | 23 | NW | 24 | NNW | 28 | NNW | 20 | ENE | 15 | ENE | 18 | ENE | 12 | SSE | 20 | S | 20 | 19,7 | NNW | 30 | 7,5 | 10 |
| 11 | SSW | 10 | SW | 15 | SW | 13 | SW | 14 | SW | 15 | SE | 15 | ENE | 12 | ENE | 16 | E | 14 | ESE | 8 | SE | 2 | S | 2 | 11,4 | SW | 17 | 3,1 | 11 |
| 12 | SSW | 10 | SSW | 9 | SW | 7 | WSW | 7 | WNW | 5 | NNW | 16 | ENE | 21 | ENE | 28 | NE | 28 | NE | 23 | NE | 22 | NNE | 17 | 16,4 | NE | 30 | 7,1 | 12 |
| 13 | NNW | 11 | NW | 14 | NNW | 22 | N | 20 | NW | 10 | SE | 5 | E | 12 | E | 10 | ESE | 14 | SE | 22 | SSE | 17 | SSW | 16 | 14,6 | N | 26 | 5,0 | 13 |
| 14 | SSW | 16 | SSW | 16 | SW | 16 | SW | 14 | SSW | 17 | ESE | 7 | E | 9 | E | 14 | ESE | 17 | ESE | 16 | SE | 12 | SSE | 11 | 13,6 | SSW | 19 | 4,0 | 14 |
| 15 | S | 12 | SSW | 10 | SSW | 14 | SSW | 17 | SW | 13 | ESE | 12 | ESE | 20 | ENE | 13 | E | 17 | ESE | 12 | SE | 10 | SSW | 13 | 13,8 | ESE | 27 | 8,0 | 15 |
| 16 | S | 16 | SSW | 15 | SW | 13 | SSW | 13 | SSW | 14 | SSE | 17 | ESE | 13 | ESE | 14 | E | 13 | ESE | 11 | SE | 7 | 12,8 | SSE | 17 | 2,4 | 16 | | |
| 17 | S | 3 | W | 9 | WSW | 9 | WSW | 8 | WNW | 12 | ESE | 10 | ENE | 16 | ENE | 24 | E | 24 | NE | 23 | NE | 20 | NNW | 8 | 13,9 | ENE | 24 | 5,0 | 17 |
| 18 | NW | 14 | NW | 20 | NNW | 18 | NW | 19 | NNW | 22 | NNW | 25 | NNW | 21 | ENE | 23 | NE | 25 | NE | 23 | NNE | 23 | NNE | 16 | 20,4 | NNW | 26 | 5,6 | 18 |
| 19 | WNW | 3 | NW | 6 | NW | 10 | NNW | 16 | NNW | 11 | WSW | 9 | E | 12 | ENE | 13 | ENE | 14 | ENE | 7 | ENE | 5 | W | 6 | 9,4 | NNW | 16 | 2,0 | 19 |
| 20 | W | 10 | WNW | 17 | WNW | 18 | WNW | 20 | NW | 23 | NNW | 23 | NNW | 20 | NE | 25 | NE | 29 | NE | 26 | NE | 24 | NE | 22 | 21,7 | NE | 30 | 6,7 | 20 |
| 21 | NNE | 20 | N | 17 | N | 21 | N | 20 | NNW | 27 | NNW | 30 | NNW | 26 | N | 23 | NNE | 22 | SSE | 25 | S | 25 | S | 20 | 22,8 | NNW | 30 | 9,9 | 21 |
| 22 | S | 18 | SSW | 11 | SSW | 15 | SW | 10 | SSW | 15 | ESE | 7 | ENE | 8 | NE | 13 | ESE | 15 | SE | 16 | SE | 15 | NNE | 2 | 12,1 | S | 18 | 3,7 | 22 |
| 23 | NW | 7 | NW | 9 | NW | 11 | NW | 16 | NNW | 20 | NNW | 28 | NNW | 26 | NNW | 23 | ESE | 12 | NNE | 20 | NNE | 22 | NNE | 22 | 18,2 | NNW | 28 | 7,5 | 23 |
| 24 | NNW | 22 | NNW | 24 | NNW | 26 | NNW | 27 | NNW | 13 | NNW | 25 | NNW | 17 | NE | 22 | NE | 21 | NNE | 21 | NNE | 23 | SSW | 12 | 21,1 | NNW | 32 | 8,0 | 24 |
| 25 | SSW | 18 | SSW | 12 | SSW | 12 | SSW | 10 | SSW | 9 | ESE | 8 | E | 11 | E | 17 | ESE | 26 | SSE | 30 | S | 32 | S | 33 | 18,5 | S | 34 | 11,5 | 25 |
| 26 | S | 37 | S | 32 | S | 29 | S | 26 | S | 26 | SSW | 25 | SSW | 20 | SE | 22 | SE | 33 | SSE | 27 | S | 20 | SSW | 18 | 25,9 | S | 37 | 13,8 | 26 |
| 27 | SSW | 17 | SW | 18 | SW | 17 | SSW | 12 | SW | 16 | ESE | 12 | ENE | 12 | ENE | 15 | E | 17 | ENE | 16 | NNE | 3 | 13,9 | SW | 18 | 2,8 | 27 | | |
| 28 | WNW | 8 | WNW | 12 | WNW | 14 | WNW | 14 | SW | 18 | NNE | 20 | ENE | 30 | ENE | 29 | E | 31 | NE | 30 | NE | 28 | NE | 24 | 21,9 | ENE | 33 | 8,5 | 28 |
| 29 | NNE | 25 | N | 18 | N | 17 | NNW | 17 | NNW | 29 | NNE | 31 | NNE | 27 | NE | 30 | NE | 30 | NE | 28 | NE | 24 | NE | 20 | 24,5 | N | 33 | 8,5 | 29 |
| 30 | NNE | 25 | NNE | 23 | NNE | 19 | N | 18 | N | 22 | NNW | 17 | ENE | 23 | ENE | 22 | E | 27 | NE | 27 | ENE | 18 | S | 15 | 21,2 | NNE | 30 | 7,5 | 30 |
| 31 | S | 21 | S | 24 | S | 22 | S | 18 | S | 34 | SSE | 35 | SSE | 34 | SSE | 33 | S | 31 | SSE | 27 | S | 26 | SSW | 23 | 27,0 | S | 35 | 12,0 | 31 |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

Médias das velocidades

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média dia pressão máxima |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | | | | |
| Primeira década | 11 | 12 | 22 | 20 | 13 | 4 | 6 | 23 | 11 | 30 | 12 | 5 | 1 | 16 | 29 | 25 | - | 15,7 | 17,2 | 16,8 | 17,6 | 18,7 | 18,3 | 19,9 | 17,9 | 17,7 | 18,4 | 19,6 | 18,3 | 18,0 | 26,4 | 6,75 |
| Segunda década | 196 | 224 | 400 | 307 | 127 | 35 | 94 | 556 | 230 | 496 | 220 | 72 | 11 | 241 | 542 | 567 | - | 10,5 | 13,1 | 14,0 | 14,8 | 14,2 | 13,9 | 15,6 | 18,0 | 19,5 | 17,3 | 14,6 | 11,8 | 14,8 | 23,9 | 4,89 |
| Terceira década | 5 | 6 | 25 | 24 | 21 | 22 | 12 | 7 | 7 | 28 | 17 | 12 | 6 | 8 | 15 | 25 | - | 19,8 | 18,2 | 18,4 | 17,1 | 20,8 | 21,6 | 21,3 | 22,6 | 24,1 | 24,3 | 22,6 | 17,5 | 20,6 | 29,8 | 8,52 |
| Mês | 100 | 112 | 596 | 394 | 255 | 283 | 130 | 99 | 74 | 372 | 227 | 99 | 53 | 131 | 218 | 411 | - | 15,5 | 16,2 | 16,5 | 16,5 | 18,0 | 18,1 | 19,0 | 19,6 | 20,5 | 20,1 | 19,1 | 15,9 | 17,9 | 26,6 | 6,78 |

Totais e extremas

Número de dias de vento

| | Quilóme- tros percor- ridos | Velocidade máxima | | | | | | | | | | | | Muito fraco | Fraco | Moderado | Fresco | Forte | Dia mais ventoso, 31. Dia menos ventoso, 19 | Muito forte tempestuoso |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.^a | 3.^a | |

Quadro complementar

| 1926 — Agosto | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------|-------------------------|------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|--|--------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|------------------------|--|--|----------------|--|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|--|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | Termômetros de irradiação | | | Maxima ao sol | | | | Minima no espelho parabólico | | | 9 ^h | | | 12 ^h | | | 15 ^h | | | Méria | | | Evaporação em milímetros | | | Chuva em milímetros | | | 9 ^a | | | 15 ^h | | | 21 ^h | | | |
| | Maxima | Minima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Total | Maxima num minuto | Minima ao sol | Minima no espelho parabólico | Total | Maxima num minuto | Minima ao sol | Minima no espelho parabólico | Total | Maxima num minuto | Minima ao sol | Minima no espelho parabólico | Total | Maxima num minuto | Minima ao sol | Minima no espelho parabólico | Total | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 35,8 | 10,8 | 19,7 | 21,0 | 23,5 | 24,7 | 56,7 | 13,1 | - | - | 41,8 | 49,6 | 43,4 | 45,9 | 1,7 | (1) 0,2 | 0 | - | 6 | - | - | - | 9 | - | B. t.; Δ^1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 33,0 | 13,6 | 20,0 | 21,2 | 23,4 | 24,8 | 57,0 | 11,5 | - | - | 42,0 | 50,7 | 41,4 | 44,7 | 2,1 | (1) 0,2 | 3 | Fr-St, Cu. | 1 | Cu. | - | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 38,4 | 12,5 | 20,1 | 21,3 | 23,4 | 24,7 | 57,7 | 13,1 | - | - | 42,3 | 47,3 | 37,8 | 42,5 | 3,0 | (1) 0,2 | 0 | - | 3 | Ci-St. | - | - | 0 | - | T. qt; Δ^1 ; v. fr. 7-13, 21-24. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 41,0 | 13,6 | 20,3 | 21,5 | 23,1 | 24,8 | 63,1 | 16,5 | - | - | 44,0 | 47,6 | 37,8 | 43,1 | 8,0 | (1) 0,1 | 10 | Gi, Ci-Cu, | 3 | Ci. | - | - | 0 | - | T. qt; Δ^1 ; v. fr. 1-4, 13. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 32,0 | 12,1 | 20,2 | 21,5 | 23,5 | 24,5 | 54,9 | 12,7 | - | - | 32,8 | 47,6 | 43,4 | 41,3 | 10,5 | - | - | 2 | Cu, Fr-Cu. | 1 | St. | 1 | St. | 1 | St. | B. t.; v. fr. 10, 17-18. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 31,0 | 6,5 | 19,6 | 21,5 | 23,4 | 24,5 | 54,0 | 7,7 | - | - | 17,9 | 21,8 | 30,8 | 33,5 | 11,6 | - | - | 2 | St-Cu, Ci. | 10 | Cu-Nb, Cu-Nb. | 0 | - | 0 | - | T. irr.; v. fr. 8, 20. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 34,2 | 9,6 | 19,0 | 21,3 | 23,5 | 24,6 | 58,2 | - | - | - | 40,9 | 45,1 | 45,9 | 44,0 | 8,5 | (1) 0,1 | 8 | Cu, Cu-Nb. | 3 | Cu, St-Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 34,6 | 8,1 | 19,2 | 21,1 | 23,5 | 24,7 | 55,0 | 10,1 | - | - | 50,1 | 50,4 | 44,8 | 48,4 | 3,4 | - | - | 1 | St-Cu. | 1 | Ci-St. | 0 | - | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 35,4 | 8,8 | 19,3 | 21,1 | 23,5 | 24,6 | 55,5 | 10,2 | - | - | 49,0 | 49,8 | 44,8 | 47,9 | 4,3 | (1) 0,2 | 1 | St-Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 36,8 | 9,6 | 19,6 | 21,4 | 23,6 | 24,6 | 57,1 | 10,3 | - | - | 49,0 | 48,2 | 42,0 | 46,4 | 3,4 | (1) 0,2 | 0 | - | 3 | Ci-St. | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 ; v. fr. 10-12. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 34,3 | 11,8 | 19,7 | 21,1 | 23,5 | 24,5 | 56,5 | 13,1 | - | - | 45,1 | 48,2 | 39,8 | 41,4 | 5,0 | - | 6 | - | 1 | Cu, Fr-Cu. | 5 | Cu. | - | - | B. t. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 35,0 | 11,6 | 20,3 | 21,3 | 23,6 | 24,7 | 57,0 | 13,1 | - | - | 44,8 | 44,8 | 40,6 | 43,4 | 3,0 | (1) 0,2 | 0 | 0 | 3 | Ci-St. | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 ; v. fr. 14-18. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 33,0 | 10,6 | 20,5 | 21,5 | 23,6 | 24,6 | 55,5 | 12,0 | - | - | 47,0 | 49,3 | 42,6 | 46,1 | 2,8 | (1) 0,1 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 ; v. fr. 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 34,0 | 12,6 | 20,7 | 21,6 | 23,4 | 24,7 | 59,3 | 13,6 | - | - | 42,6 | 43,1 | 10,3 | 42,0 | 3,8 | - | 0 | - | 0 | - | 9 | Cu-Nb, St-Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 34,4 | 12,8 | 21,0 | 21,7 | 23,5 | 24,5 | 59,0 | 14,0 | - | - | 44,2 | 45,1 | 45,6 | 45,0 | 3,1 | 0,5 | 2 | Cu, Fr-Cu. | 4 | Cn, Fr-Cu. | 10 | Nb. | 0 | - | B. t.; \odot^0 td. e n.; v. fr. 12. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 32,9 | 12,6 | 21,2 | 22,0 | 23,6 | 24,4 | 50,2 | 13,5 | - | - | 13,4 | 22,4 | 14,2 | 26,7 | 2,5 | - | 10 | Nb. | 9 | Nb, Cu-Nb. | 0 | St. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 33,0 | 9,2 | 20,7 | 22,0 | 23,6 | 24,5 | 60,6 | 10,9 | - | - | 49,3 | 53,2 | 45,4 | 49,3 | 4,0 | (1) 0,1 | 1 | St-Cu. | 1 | Fr-Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 36,2 | 8,3 | 21,4 | 22,0 | 23,7 | 24,6 | 51,5 | 10,5 | - | - | 49,6 | 49,8 | 39,5 | 46,3 | 5,2 | (1) 0,2 | 0 | - | 6 | Ci. | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^1 ; v. fr. 10-11, 17. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 36,3 | 8,7 | 20,5 | 21,9 | 23,6 | 24,5 | 58,0 | 11,1 | - | - | 49,6 | 49,8 | 44,0 | 47,8 | 3,7 | (1) 0,2 | 2 | Ci, Ci-St. | 2 | St-Cu. | 1 | St-Cu. | 0 | - | B. t.; Δ^1 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 34,5 | 11,6 | 20,7 | 22,0 | 23,7 | 24,5 | 56,5 | 12,6 | - | - | 42,8 | 46,5 | 33,0 | 40,8 | 2,7 | (1) 0,2 | 7 | Ci, Ci-St. | 9 | Ci, Ci-St. | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 0 | - | B. t.; Δ^1 ; \odot^0 m; v. fr. 10, 15-19. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 41,5 | 11,1 | 20,8 | 21,9 | 23,6 | 24,5 | 64,3 | 13,2 | - | - | 29,1 | 50,1 | 19,9 | 33,0 | 4,4 | - | 10 | Ci, el. | 9 | Ci, Ci-St. | 5 | Ci, Cu. | - | - | T. qt; v. fr. 8-11, 13-14, 20-21. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 35,0 | 15,1 | 21,2 | 22,1 | 23,7 | 24,4 | 56,2 | 16,3 | - | - | 39,2 | 46,8 | 40,3 | 42,1 | 8,3 | - | 10 | Ci, el. | 2 | Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 41,5 | 16,0 | 21,8 | 22,2 | 23,6 | 24,5 | 60,6 | - | - | - | 44,2 | 46,2 | 39,2 | 43,2 | 2,3 | (1) 0,1 | 6 | - | 0 | - | 0 | - | T. qt; \equiv^1 ; v. fr. 11-14. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 43,8 | 16,8 | 22,2 | 22,6 | 23,7 | 24,5 | 62,0 | 18,5 | - | - | 42,0 | 43,7 | 36,4 | 40,7 | 8,1 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | T. m. qt; v. fr. 5-7, 11. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 34,7 | 17,1 | 22,6 | 22,6 | 23,7 | 24,5 | 55,0 | 17,6 | - | - | 27,7 | 45,6 | 36,4 | 36,6 | 5,9 | - | 10 | Cu-Nb, Cu, el. | 0 | - | 2 | Cu. | 0 | - | B. t.; v. fr. 17-24. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 29,2 | 16,0 | 23,4 | 23,1 | 23,7 | 24,4 | 44,2 | - | - | - | 4,2 | 21,6 | 16,5 | 14,1 | 6,6 | - | 10 | Cu-Nb. | 0 | Nb., el. | 0 | - | 0 | - | T. irr.; v. fr., 1-11, 16-20. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 33,0 | 11,1 | 22,9 | 23,0 | 23,8 | 24,5 | 57,6 | - | - | - | 49,3 | 50,1 | 45,4 | 48,3 | 7,0 | - | 1 | St-Cu. | 1 | Fr-Cu. | 1 | St. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 33,0 | 9,5 | 21,7 | 23,0 | 24,0 | 24,6 | 56,3 | 10,7 | - | - | 49,6 | 49,0 | 44,0 | 47,5 | 5,5 | - | 1 | St-Cu. | 0 | St. | 0 | - | 0 | - | B. t.; v. fr. 12-22. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 37,1 | 11,0 | 21,1 | 22,8 | 23,9 | 24,5 | 58,2 | 12,8 | - | - | 49,0 | 48,2 | 41,2 | 47,1 | 4,9 | - | 0 | Cu. | 2 | St-Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t.; 1, 9-20. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 37,2 | 12,7 | 22,2 | 22,9 | 24,1 | 24,5 | 58,2 | 13,9 | - | - | 46,8 | 47,3 | 42,0 | 45,4 | 4,7 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | B. t.; Δ^0 ; v. fr. 1-2, 16-19. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 28,2 | 17,2 | 22,4 | 23,0 | 23,9 | 24,5 | 52,5 | - | - | - | 24,9 | 11,2 | 15,1 | 17,0 | 4,9 | 0,0 | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | T. irr.; Δ^0 ; \odot^0 m; v. fr. 9-22. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Médias | 35,22 | 10,52 | 19,70 | 21,26 | 23,47 | 24,65 | 56,92 | 12,02 | - | - | 44,3 | 45,8 | 41,2 | 43,8 | 5,65 | - | 3,4 | - | - | 2,6 | - | 0,1 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,27 | 10,98 | 20,57 | 21,71 | 23,57 | 24,56 | 56,74 | 12,14 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Setembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Minima diurna | Variação diurna |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 773,4 | 772,6 | 772,5 | 772,8 | 773,2 | 772,7 | 771,3 | 770,3 | 770,1 | 770,2 | 770,6 | 770,1 | 771,55 | 773,4 | 769,7 | 3,7 |
| 2 | 69,1 | 68,6 | 68,0 | 67,9 | 67,9 | 66,8 | 64,5 | 63,0 | 62,5 | 62,6 | 62,9 | 62,7 | 65,41 | 69,1 | 62,5 | 6,6 |
| 3 | 62,6 | 62,3 | 62,8 | 64,8 | 65,2 | 65,1 | 64,5 | 64,2 | 64,8 | 65,7 | 66,6 | 66,6 | 64,68 | 66,7 | 62,3 | 4,4 |
| 4 | 66,3 | 65,6 | 65,7 | 66,1 | 66,8 | 66,0 | 64,6 | 64,0 | 64,4 | 65,1 | 65,9 | 66,1 | 65,56 | 66,8 | 64,0 | 2,8 |
| 5 | 65,4 | 65,2 | 64,9 | 65,4 | 66,7 | 65,8 | 64,6 | 64,0 | 64,0 | 64,9 | 65,9 | 66,2 | 65,26 | 66,7 | 64,0 | 2,7 |
| 6 | 66,3 | 66,2 | 66,5 | 67,4 | 68,1 | 68,0 | 66,6 | 66,2 | 66,5 | 67,3 | 68,3 | 68,5 | 67,21 | 68,6 | 66,2 | 2,4 |
| 7 | 68,6 | 68,1 | 68,3 | 69,0 | 69,3 | 68,9 | 67,7 | 66,8 | 67,0 | 67,5 | 68,2 | 68,5 | 68,15 | 69,3 | 66,8 | 2,5 |
| 8 | 68,3 | 68,0 | 68,1 | 68,7 | 69,1 | 68,8 | 67,3 | 66,8 | 67,0 | 67,6 | 68,5 | 68,9 | 68,10 | 69,1 | 66,8 | 2,3 |
| 9 | 69,1 | 69,1 | 69,0 | 69,5 | 69,9 | 69,3 | 68,2 | 67,3 | 67,2 | 67,4 | 67,8 | 67,9 | 68,45 | 69,9 | 67,1 | 2,8 |
| 10 | 67,8 | 67,6 | 67,5 | 67,9 | 68,0 | 66,9 | 65,2 | 64,3 | 63,9 | 64,1 | 64,4 | 64,7 | 65,95 | 68,0 | 63,9 | 4,1 |
| 11 | 64,6 | 64,0 | 63,8 | 63,9 | 63,7 | 62,5 | 60,1 | 58,6 | 58,0 | 58,1 | 58,7 | 58,1 | 61,06 | 64,6 | 58,0 | 6,6 |
| 12 | 58,0 | 57,4 | 58,0 | 59,2 | 59,5 | 58,9 | 57,1 | 56,5 | 56,2 | 57,1 | 58,5 | 59,0 | 57,96 | 59,5 | 56,2 | 3,3 |
| 13 | 59,0 | 59,1 | 59,9 | 60,7 | 61,9 | 61,8 | 61,6 | 61,5 | 62,2 | 63,3 | 64,1 | 64,3 | 61,71 | 64,5 | 59,0 | 5,5 |
| 14 | 64,1 | 64,3 | 65,1 | 66,0 | 66,8 | 66,6 | 65,6 | 65,4 | 65,6 | 66,0 | 66,6 | 66,8 | 65,80 | 66,8 | 64,1 | 2,7 |
| 15 | 66,4 | 66,9 | 66,6 | 67,0 | 67,5 | 67,0 | 66,1 | 65,3 | 65,6 | 66,5 | 67,6 | 66,63 | 67,8 | 65,3 | 2,5 | |
| 16 | 67,3 | 67,2 | 67,3 | 68,0 | 68,5 | 67,9 | 66,6 | 65,7 | 65,5 | 65,7 | 65,9 | 65,7 | 66,71 | 68,5 | 65,4 | 3,1 |
| 17 | 65,7 | 65,6 | 66,2 | 67,2 | 68,1 | 67,7 | 66,3 | 65,5 | 64,9 | 64,9 | 65,1 | 64,3 | 65,90 | 68,1 | 63,8 | 4,3 |
| 18 | 63,2 | 62,3 | 62,1 | 61,8 | 61,4 | 60,0 | 58,4 | 58,6 | 60,0 | 62,3 | 63,9 | 64,7 | 61,58 | 64,8 | 57,7 | 7,1 |
| 19 | 64,8 | 64,7 | 64,9 | 66,1 | 66,6 | 66,4 | 65,7 | 65,3 | 66,1 | 67,7 | 68,8 | 69,2 | 66,45 | 69,2 | 65,3 | 3,9 |
| 20 | 69,0 | 68,9 | 69,0 | 70,0 | 70,8 | 70,4 | 69,3 | 68,2 | 68,1 | 68,3 | 68,5 | 68,3 | 69,05 | 70,8 | 68,0 | 2,8 |
| 21 | 67,6 | 67,0 | 67,1 | 67,2 | 67,2 | 66,3 | 64,6 | 63,1 | 62,7 | 63,1 | 63,4 | 63,3 | 5,10 | 67,6 | 62,6 | 5,0 |
| 22 | 63,2 | 62,5 | 62,7 | 63,4 | 63,7 | 62,4 | 60,7 | 60,0 | 60,1 | 61,0 | 61,6 | 62,0 | 1,90 | 63,7 | 60,0 | 3,7 |
| 23 | 62,1 | 62,2 | 64,9 | 65,3 | 66,0 | 65,6 | 64,5 | 63,5 | 63,3 | 63,1 | 63,6 | 63,8 | 3,95 | 66,0 | 62,0 | 4,0 |
| 24 | 63,6 | 63,1 | 63,5 | 64,4 | 64,8 | 64,5 | 63,6 | 62,9 | 63,6 | 64,6 | 65,7 | 66,0 | 4,24 | 66,1 | 62,9 | 3,2 |
| 25 | 65,6 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 64,6 | 63,0 | 61,3 | 61,9 | 61,2 | 62,0 | 62,0 | 3,36 | 65,6 | 61,0 | 4,6 |
| 26 | 62,0 | 62,8 | 63,3 | 64,0 | 64,0 | 64,5 | 64,3 | 64,1 | 64,3 | 65,2 | 65,9 | 65,8 | 4,28 | 65,9 | 62,0 | 3,9 |
| 27 | 65,2 | 64,4 | 64,3 | 64,9 | 64,3 | 63,8 | 62,8 | 62,7 | 63,7 | 65,5 | 67,9 | 68,2 | 4,88 | 68,3 | 62,6 | 5,7 |
| 28 | 68,1 | 67,9 | 68,1 | 69,3 | 69,6 | 69,1 | 67,8 | 66,8 | 67,0 | 67,7 | 68,4 | 68,3 | 8,18 | 69,6 | 66,8 | 2,8 |
| 29 | 68,3 | 67,7 | 68,0 | 68,2 | 68,2 | 67,5 | 66,2 | 65,4 | 65,2 | 65,9 | 66,7 | 66,7 | 6,96 | 68,3 | 65,1 | 3,2 |
| 30 | 66,1 | 66,4 | 67,0 | 67,6 | 67,7 | 66,3 | 65,0 | 64,4 | 64,1 | 64,4 | 65,5 | 65,4 | 5,81 | 67,7 | 64,0 | 3,7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Médias | 67,69 | 767,33 | 767,33 | 767,98 | 768,42 | 767,83 | 766,45 | 765,69 | 765,74 | 766,24 | 766,91 | 767,02 | 767,03 | 768,76 | 765,33 | 3,43 |
| 1.ª década.. | 64,21 | 63,95 | 64,29 | 64,99 | 65,48 | 64,92 | 63,68 | 63,06 | 63,22 | 63,99 | 64,77 | 64,81 | 64,28 | 66,46 | 62,28 | 4,18 |
| 2.ª década.. | 65,21 | 64,92 | 65,32 | 65,95 | 66,10 | 65,46 | 64,25 | 63,42 | 63,50 | 64,17 | 65,07 | 65,15 | 64,87 | 66,88 | 62,90 | 3,98 |
| Mês | 65,70 | 65,40 | 65,65 | 66,21 | 66,67 | 66,07 | 64,79 | 64,06 | 64,15 | 64,80 | 65,58 | 65,66 | 65,39 | 67,37 | 63,50 | 3,87 |

Máxima absoluta..... 773,4 em 1

Extremas do mês Mínima absoluta 756,2 em 12

Variação máxima 17,2

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 18,5 | 18,4 | 18,2 | 18,1 | 20,7 | 23,1 | 24,0 | 22,7 | 20,9 | 19,1 | 17,5 | 16,8 | 19,78 | 24,0 | 16,0 | 8,0 |
| 2 | 16,0 | 14,7 | 14,0 | 15,0 | 21,6 | 24,4 | 27,4 | 25,2 | 21,0 | 19,7 | 19,2 | 18,8 | 19,73 | 28,2 | 13,2 | 15,9 |
| 3 | 17,1 | 15,4 | 14,3 | 15,2 | 21,2 | 22,3 | 20,4 | 18,7 | 19,1 | 16,9 | 15,8 | 15,6 | 17,58 | 22,4 | 13,8 | 8,6 |
| 4 | 14,4 | 14,2 | 14,3 | 14,9 | 17,6 | 22,0 | 22,8 | 22,6 | 20,8 | 20,1 | 19,2 | 18,1 | 18,5 | 23,1 | 13,9 | 9,2 |
| 5 | 17,2 | 16,0 | 15,0 | 15,2 | 16,7 | 19,6 | 22,2 | 22,6 | 20,3 | 17,8 | 17,6 | 16,3 | 17,96 | 22,8 | 14,4 | 8,4 |
| 6 | 15,7 | 15,5 | 15,3 | 16,1 | 20,2 | 23,5 | 25,0 | 23,3 | 21,3 | 20,2 | 19,2 | 18,0 | 19,55 | 25,8 | 14,8 | 11,0 |
| 7 | 17,0 | 16,5 | 16,2 | 17,0 | 21,7 | 24,2 | 25,5 | 24,0 | 20,9 | 19,7 | 19,2 | 17,2 | 19,89 | 25,7 | 15,9 | 9,8 |
| 8 | 17,0 | 16,1 | 15,7 | 16,4 | 22,9 | 25,5 | 26,0 | 24,6 | 21,8 | 20,2 | 20,2 | 18,4 | 20,40 | 26,0 | 15,1 | 10,9 |
| 9 | 17,7 | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 23,2 | 26,6 | 25,1 | 24,2 | 21,9 | 20,1 | 19,4 | 17,4 | 20,70 | 27,1 | 16,4 | 10,7 |
| 10 | 16,4 | 15,5 | 15,1 | 16,2 | 22,1 | 26,8 | 25,8 | 24,3 | 22,5 | 20,8 | 20,7 | 20,0 | 20,63 | 29,0 | 14,8 | 14,2 |
| 11 | 18,2 | 16,9 | 16,0 | 16,8 | 22,8 | 28,3 | 28,4 | 25,7 | 23,3 | 21,2 | 20,2 | 20,2 | 21,51 | 30,8 | 15,0 | 15,8 |
| 12 | 18,0 | 18,6 | 19,7 | 17,7 | 22,2 | 24,1 | 26,5 | 24,4 | 21,7 | 20,7 | 20,3 | 19,8 | 21,15 | 26,4 | 16,7 | 9,7 |
| 13 | 19,0 | 18,2 | 17,6 | 18,3 | 19,2 | 20,1 | 20,0 | 20,4 | 19,9 | 19,7 | 19,2 | 18,7 | 19,16 | 20,4 | 16,9 | 3,5 |
| 14 | 18,2 | 17,8 | 17,7 | 17,7 | 18,4 | 19,2 | 20,1 | 19,7 | 19,3 | 18,7 | 18,6 | 18,1 | 18,63 | 20,1 | 17,4 | 2,7 |
| 15 | 17,6 | 17,2 | 17,3 | 17,3 | 18,7 | 19,0 | 19,8 | 21,2 | 19,2 | 18,9 | 16,9 | 16,9 | 18,31 | 21,4 | 16,5 | 4,9 |
| 16 | 17,1 | 16,3 | 16,5 | 17,6 | 19,5 | 20,6 | 20,6 | 20,3 | 19,4 | 19,3 | 19,5 | 18,9 | 18,60 | 21,5 | 16,0 | 5,4 |
| 17 | 18,3 | 17,8 | 17,4 | 16,5 | 17,0 | 18,0 | 20,9 | 21,0 | 19,7 | 18,5 | 16,3 | 14,7 | 17,90 | 22,0 | 14,0 | 8,0 |
| 18 | 14,2 | 14,3 | 15,2 | 17,2 | 22,7 | 29,2 | 34,3 | 22,5 | 21,3 | 20,3 | 19,1 | 17,1 | 21,01 | 35,3 | 14,0 | 21,3 |
| 19 | 16,5 | 15,8 | 15,0 | 16,4 | 21,0 | 23,1 | 24,1 | 21,7 | 19,0 | 18,5 | 17,9 | 17,2 | 18,74 | 24,1 | 14,9 | 9,2 |
| 20 | 16,7 | 16,5 | 16,2 | 16,8 | 21,0 | 22,8 | 22,5 | 19,8 | 19,2 | 18,2 | 16,6 | 18,63 | 23,5 | 15,1 | 8,4 | |
| 21 | 15,2 | 14,4 | 15,1 | 16,8 | 22,7 | 23,7 | 26,1 | 22,8 | 21,0 | 19,7 | 19,3 | 18,3 | 19,66 | 26,4 | 14,3 | 12,1 |
| 22 | 17,1 | 17,1 | 16,8 | 18,2 | 24,1 | 28,8 | 32,3 | 25,7 | 22,9 | 21,2 | 21,2 | 20,2 | 22,13 | 33,4 | 16,4 | 17,0 |
| 23 | 19,3 | 18,8 | 19,2 | 19,2 | 21,2 | 22 | | | | | | | | | | |

C

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

| 1926 Setembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 12,2 | 12,1 | 12,0 | 12,1 | 13,1 | 14,3 | 14,6 | 13,4 | 13,7 | 14,2 | 13,8 | 12,9 | 13,21 | 14,9 | 12,0 | 2,9 | |
| 2 | 12,2 | 10,9 | 9,9 | 10,4 | 12,5 | 13,2 | 12,8 | 13,4 | 14,2 | 13,8 | 14,8 | 14,7 | 12,69 | 14,9 | 9,9 | 5,0 | |
| 3 | 12,6 | 10,7 | 9,7 | 10,0 | 11,2 | 13,0 | 13,3 | 12,6 | 13,0 | 10,8 | 11,4 | 10,7 | 11,50 | 13,3 | 9,5 | 3,8 | |
| 4 | 10,8 | 10,7 | 10,8 | 11,4 | 12,6 | 14,0 | 14,7 | 12,7 | 13,7 | 13,9 | 14,5 | 13,6 | 12,88 | 14,7 | 10,7 | 4,0 | |
| 5 | 12,7 | 12,2 | 11,7 | 12,3 | 13,3 | 13,9 | 14,1 | 14,1 | 13,0 | 13,0 | 13,4 | 13,1 | 13,02 | 14,1 | 11,7 | 2,4 | |
| 6 | 12,1 | 12,0 | 11,8 | 11,6 | 14,0 | 15,1 | 14,3 | 13,4 | 13,8 | 13,1 | 12,9 | 12,3 | 12,90 | 15,1 | 11,3 | 3,8 | |
| 7 | 11,5 | 11,4 | 10,8 | 11,1 | 12,5 | 13,5 | 13,8 | 13,9 | 13,6 | 13,7 | 14,0 | 13,4 | 12,76 | 14,0 | 10,5 | 3,5 | |
| 8 | 13,0 | 12,0 | 11,2 | 11,7 | 14,1 | 15,9 | 15,6 | 14,7 | 14,6 | 14,8 | 15,8 | 13,6 | 13,89 | 15,9 | 11,0 | 4,9 | |
| 9 | 13,2 | 12,7 | 12,1 | 12,1 | 13,1 | 14,9 | 15,3 | 15,0 | 14,6 | 14,7 | 15,3 | 13,7 | 13,86 | 15,4 | 11,5 | 3,9 | |
| 10 | 12,4 | 11,4 | 10,7 | 11,1 | 13,0 | 14,2 | 15,9 | 15,6 | 15,6 | 15,6 | 16,5 | 15,5 | 13,99 | 16,6 | 10,4 | 6,2 | |
| 11 | 13,7 | 12,7 | 11,7 | 12,2 | 13,1 | 14,5 | 16,6 | 16,5 | 15,5 | 15,2 | 16,4 | 15,9 | 14,53 | 16,6 | 11,0 | 5,6 | |
| 12 | 12,0 | 8,8 | 9,6 | 12,4 | 14,1 | 15,6 | 16,0 | 16,4 | 15,5 | 15,6 | 15,4 | 14,9 | 13,82 | 16,4 | 8,8 | 7,6 | |
| 13 | 13,8 | 13,1 | 12,4 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,4 | 11,1 | 10,7 | 10,5 | 10,3 | 10,6 | 11,67 | 13,8 | 10,3 | 3,5 | |
| 14 | 9,8 | 9,9 | 9,7 | 9,4 | 9,9 | 10,1 | 11,0 | 11,6 | 11,8 | 11,3 | 11,9 | 10,9 | 10,61 | 11,9 | 9,4 | 2,5 | |
| 15 | 10,4 | 10,4 | 10,2 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,7 | 12,0 | 12,8 | 13,1 | 13,7 | 13,4 | 11,83 | 13,7 | 10,2 | 3,5 | |
| 16 | 13,7 | 13,2 | 12,6 | 12,7 | 12,9 | 12,8 | 12,2 | 12,6 | 13,5 | 13,1 | 12,80 | 13,7 | 12,2 | 1,5 | | | |
| 17 | 12,4 | 12,4 | 12,2 | 12,5 | 13,1 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 11,2 | 11,3 | 12,0 | 10,8 | 11,95 | 13,1 | 10,6 | 2,5 | |
| 18 | 10,8 | 10,5 | 11,2 | 11,6 | 13,4 | 14,9 | 16,8 | 13,6 | 13,3 | 12,4 | 10,5 | 9,7 | 12,47 | 17,4 | 9,3 | 8,1 | |
| 19 | 9,0 | 8,8 | 8,8 | 9,1 | 10,2 | 11,9 | 12,1 | 11,7 | 11,3 | 11,1 | 11,4 | 10,2 | 10,43 | 12,3 | 8,6 | 3,7 | |
| 20 | 9,3 | 9,2 | 9,2 | 9,0 | 9,7 | 11,0 | 12,1 | 12,0 | 11,2 | 11,3 | 11,6 | 10,7 | 10,52 | 12,1 | 9,0 | 3,1 | |
| 21 | 10,4 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 10,5 | 11,6 | 12,6 | 13,4 | 13,2 | 13,4 | 13,8 | 12,4 | 11,72 | 13,8 | 9,7 | 4,1 | |
| 22 | 10,3 | 9,9 | 9,7 | 10,2 | 11,8 | 15,1 | 16,5 | 16,1 | 16,1 | 15,8 | 16,3 | 16,3 | 13,78 | 16,6 | 9,6 | 7,0 | |
| 23 | 15,5 | 13,9 | 15,1 | 14,9 | 15,3 | 15,7 | 16,0 | 16,5 | 16,4 | 15,8 | 15,4 | 16,1 | 15,54 | 16,7 | 13,9 | 2,8 | |
| 24 | 15,3 | 15,9 | 15,7 | 15,5 | 16,3 | 16,1 | 16,3 | 16,6 | 16,4 | 16,4 | 15,9 | 15,7 | 16,03 | 16,7 | 15,3 | 1,4 | |
| 25 | 15,5 | 15,3 | 14,9 | 15,1 | 15,9 | 15,7 | 16,2 | 14,5 | 14,7 | 15,2 | 15,8 | 16,0 | 15,42 | 16,2 | 14,5 | 1,7 | |
| 26 | 16,6 | 16,8 | 16,2 | 16,9 | 17,7 | 16,9 | 14,5 | 13,9 | 13,9 | 13,3 | 13,4 | 12,7 | 15,12 | 17,7 | 12,6 | 5,2 | |
| 27 | 12,3 | 12,9 | 11,8 | 11,7 | 13,0 | 14,4 | 15,5 | 16,7 | 15,8 | 13,8 | 13,2 | 11,8 | 13,49 | 16,7 | 11,4 | 5,3 | |
| 28 | 10,4 | 9,8 | 9,5 | 8,8 | 9,1 | 10,7 | 11,5 | 11,1 | 10,9 | 11,3 | 11,4 | 10,6 | 10,38 | 11,6 | 8,8 | 2,8 | |
| 29 | 9,8 | 9,4 | 9,2 | 9,4 | 10,6 | 10,9 | 10,9 | 10,2 | 10,9 | 11,1 | 12,1 | 10,64 | 12,4 | 9,1 | 3,3 | | |
| 30 | 11,8 | 10,9 | 9,6 | 10,2 | 11,0 | 12,0 | 12,4 | 12,2 | 12,5 | 13,9 | 13,9 | 13,7 | 12,04 | 11,2 | 9,3 | 4,9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 12,27 | 11,61 | 11,07 | 11,38 | 12,94 | 14,20 | 14,44 | 13,88 | 13,95 | 13,76 | 14,25 | 13,85 | 13,07 | 14,89 | 10,85 | 4,04 |
| | 2. ^a década.. | 11,49 | 10,90 | 10,76 | 11,17 | 11,57 | 12,66 | 13,25 | 12,86 | 12,59 | 12,44 | 12,67 | 12,02 | 12,06 | 14,10 | 9,94 | 4,16 |
| | 3. ^a década.. | 12,79 | 12,37 | 12,15 | 12,27 | 13,13 | 13,91 | 14,24 | 14,12 | 14,08 | 14,90 | 14,09 | 13,77 | 13,42 | 15,26 | 11,41 | 3,85 |
| | Mês | 12,18 | 11,63 | 11,33 | 11,61 | 12,68 | 13,59 | 13,98 | 13,62 | 13,54 | 13,40 | 13,67 | 13,05 | 12,85 | 14,75 | 10,73 | 4,02 |

Máxima absoluta 17,7 em 26
 Extremas do mês Mínima absoluta 8,6 em 19
 (Variação máxima 9,1

D

| 1 | 77 | 77 | 77 | 78 | 73 | 68 | 66 | 75 | 86 | 93 | 91 | 77,5 | 94 | 64 | 30 | |
|--------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|
| 2 | 90 | 88 | 81 | 82 | 66 | 62 | 47 | 52 | 81 | 89 | 91 | 75,9 | 92 | 44 | 48 | |
| 3 | 87 | 82 | 81 | 77 | 61 | 65 | 74 | 79 | 76 | 75 | 81 | 76,8 | 87 | 61 | 26 | |
| 4 | 90 | 90 | 90 | 90 | 84 | 72 | 71 | 63 | 73 | 80 | 88 | 81,8 | 95 | 63 | 32 | |
| 5 | 87 | 90 | 92 | 96 | 94 | 82 | 71 | 69 | 74 | 86 | 95 | 85,8 | 97 | 69 | 28 | |
| 6 | 91 | 91 | 91 | 85 | 80 | 70 | 61 | 63 | 78 | 74 | 80 | 77,5 | 91 | 60 | 31 | |
| 7 | 80 | 81 | 79 | 75 | 65 | 60 | 57 | 74 | 75 | 80 | 85 | 77,5 | 92 | 57 | 35 | |
| 8 | 90 | 88 | 84 | 84 | 68 | 66 | 63 | 64 | 75 | 84 | 90 | 86 | 78,4 | 90 | 62 | 28 |
| 9 | 88 | 84 | 80 | 80 | 62 | 58 | 65 | 67 | 75 | 84 | 91 | 77,2 | 93 | 57 | 36 | |
| 10 | 89 | 87 | 84 | 81 | 66 | 55 | 65 | 69 | 76 | 86 | 92 | 78,1 | 92 | 52 | 40 | |
| 11 | 88 | 89 | 86 | 85 | 64 | 51 | 58 | 67 | 73 | 81 | 93 | 77,4 | 94 | 48 | 46 | |
| 12 | 78 | 55 | 56 | 82 | 70 | 70 | 63 | 72 | 80 | 86 | 87 | 73,7 | 87 | 53 | 34 | |
| 13 | 85 | 84 | 83 | 80 | 75 | 68 | 66 | 63 | 62 | 61 | 66 | 70,9 | 85 | 61 | 24 | |
| 14 | 69 | 65 | 64 | 62 | 63 | 61 | 63 | 68 | 71 | 70 | 75 | 71 | 66,2 | 75 | 61 | 14 |
| 15 | 69 | 72 | 69 | 70 | 69 | 69 | 68 | 65 | 77 | 81 | 95 | 75,8 | 97 | 65 | 32 | |
| 16 | 95 | 93 | 92 | 87 | 85 | 77 | 71 | 68 | 75 | 73 | 80 | 81 | 84,8 | 95 | 67 | 28 |
| 17 | 80 | 82 | 83 | 90 | 91 | 81 | 66 | 63 | 66 | 71 | 87 | 79,0 | 91 | 63 | 28 | |
| 18 | 91 | 87 | 87 | 80 | 66 | 48 | 42 | 67 | 71 | 70 | 63 | 66 | 68,5 | 91 | 41 | 50 |
| 19 | 65 | 65 | 69 | 66 | 55 | 57 | 54 | 61 | 69 | 70 | 75 | 70 | 64,8 | 75 | 54 | 21 |
| 20 | 66 | 66 | 67 | 65 | 60 | 59 | 60 | 65 | 68 | 75 | 79 | 66,9 | 81 | 56 | 25 | |
| 21 | 81 | 81 | 76 | 69 | 51 | 53 | 51 | 65 | 72 | 79 | 83 | 80 | 69,7 | 85 | 50 | 35 |
| 22 | 71 | 68 | 68 | 65 | 53 | 52 | 46 | 56 | 78 | 85 | 87 | 93 | 69,5 | 93 | 46 | 47 |
| 23 | 93 | 87 | 91 | 90 | 82 | 79 | 78 | 76 | 83 | 86 | 91 | 84,5 | 93 | 76 | 17 | |
| 24 | 88 | 91 | 91 | 87 | 87 | 85 | 85 | 83 | 88 | 93 | 99 | 88,7 | 94 | 81 | 13 | |
| 25 | 92 | 91 | 89 | 90 | 88 | 85 | 69 | 67 | 76 | 83 | 87 | 83,6 | 92 | 67 | 25 | |
| 26 | 90 | 91 | 95 | 96 | 93 | 90 | 82 | 81 | 80 | 86 | 85 | 89,9 | 98 | 80 | 18 | |
| 27 | 84 | 81 | 80 | 77 | 72 | 69 | 72 | 75 | 81 | 74 | 80 | 82 | 77,4 | 84 | 69 | 15 |
| 28 | 68 | 63 | 62 | 57 | 50 | 51 | 51 | 56 | 60 | 67 | 72 | 74 | 61,0 | 75 | 48 | 27 |
| 29 | 76 | 71 | 69 | 65 | 55 | 51 | 50 | 49 | 59 | 63 | 70 | 62,7 | 76 | 40 | 27 | |
| 30 | 73 | 76 | 71 | 68 | 53 | 53 | 57 | 59 | 65 | 78 | 80 | 84 | 68,5 | 84 | 51 | 33 |
| Médias | 1. ^a década.. | 86,9 | 85,8 | 84,2 | 83,0 | 71,9 | 65,8 | 64,0 | 65,5 | 75,6 | 81,7 | 87 | | | | |

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Setembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 ⁰² Em quilogramas | 1926 Setembro | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|--|------------------|-----|----|-----|----|-----|----|------|-----|------|------|------|------|----|-----|---|
| 1 | SSW | 18 | SSW | 20 | SSW | 17 | SSW | 18 | SSW | 14 | SE | 7 | ESE | 14 | ENE | 13 | NE | 12 | NE | 9 | NE | 8 | 13,2 | SSW | 20 | 4,0 | 1 | | | | |
| 2 | NNE | 10 | NNW | 10 | NNW | 12 | NNW | 16 | NNW | 20 | NNW | 21 | NNE | 20 | NE | 28 | NE | 23 | NE | 21 | NE | 21 | 19,8 | NE | 33 | 8,0 | 2 | | | | |
| 3 | NNW | 18 | N | 14 | N | 19 | SW | 10 | NNW | 4 | SE | 13 | ESE | 20 | SSE | 25 | SSE | 27 | S | 27 | S | 17 | 18,5 | SSE | 32 | 8,0 | 3 | | | | |
| 4 | S | 18 | SSW | 17 | SW | 22 | WSW | 10 | WSW | 13 | NW | 7 | ESE | 11 | ESE | 13 | E | 13 | E | 10 | SSW | 4 | 12,6 | SW | 22 | 5,0 | 4 | | | | |
| 5 | SW | 9 | WSW | 16 | SSW | 5 | W | 2 | SW | 10 | SW | 8 | SE | 5 | ESE | 7 | ENE | 7 | ENE | 9 | NE | 10 | C | 0 | 8,0 | SW | 20 | 4,4 | 5 | | |
| 6 | SSW | 4 | WSW | 5 | W | 2 | SW | 10 | SW | 10 | ENE | 7 | E | 7 | ENE | 16 | E | 15 | ESE | 13 | SSE | 7 | SSW | 7 | 8,8 | ENE | 16 | 2,4 | 6 | | |
| 7 | SW | 11 | SW | 12 | SW | 4 | WSW | 4 | WNW | 1 | NNW | 8 | ESE | 3 | E | 8 | ENE | 14 | ENE | 22 | ENE | 16 | ENE | 11 | C | 0 | 10,1 | ENE | 22 | 3,7 | 7 |
| 8 | SW | 2 | SW | 4 | WSW | 4 | WNW | 1 | NNW | 8 | ENE | 13 | ENE | 14 | ENE | 18 | ENE | 21 | ENE | 18 | ENE | 20 | NNW | 5 | 10,9 | ENE | 21 | 4,4 | 8 | | |
| 9 | W | 1 | WNW | 7 | NW | 10 | NNW | 9 | NNE | 15 | NNE | 11 | ENE | 23 | ENE | 23 | ENE | 21 | NE | 24 | NE | 25 | NW | 4 | 15,1 | NE | 25 | 4,4 | 9 | | |
| 10 | WNW | 8 | NW | 9 | NNW | 15 | NNW | 18 | NNW | 24 | NNW | 15 | ENE | 22 | ENE | 21 | ENE | 20 | ENE | 27 | NE | 27 | NE | 16 | 18,4 | NE | 27 | 6,7 | 10 | | |
| 11 | NNW | 8 | NW | 5 | NNW | 11 | N | 11 | NNW | 20 | NNW | 18 | NE | 18 | ENE | 23 | NE | 23 | NE | 24 | NE | 22 | NE | 20 | 17,4 | NE | 28 | 7,1 | 11 | | |
| 12 | NNE | 13 | NNW | 24 | N | 26 | SW | 20 | SSW | 18 | ESE | 11 | ENE | 9 | ENE | 17 | E | 22 | ESE | 18 | SSE | 16 | S | 17 | 17,7 | NNW | 39 | 7,1 | 12 | | |
| 13 | SSW | 23 | SSW | 19 | SSW | 17 | SSW | 17 | SSW | 13 | SSW | 15 | SSE | 24 | S | 26 | SSE | 27 | SE | 31 | SSE | 17 | S | 13 | 21,9 | SE | 31 | 8,5 | 13 | | |
| 14 | SSW | 17 | SSW | 16 | SSW | 17 | SSW | 17 | SSW | 13 | SSW | 15 | SSE | 14 | SSE | 13 | SSE | 13 | SSE | 12 | S | 11 | 13,9 | SSW | 18 | 3,1 | 14 | | | | |
| 15 | S | 15 | S | 17 | SSW | 9 | SW | 9 | SSW | 16 | SSE | 5 | SE | 6 | ESE | 12 | ESE | 18 | SSE | 18 | SSE | 16 | S | 10 | 12,3 | ESE | 19 | 3,4 | 15 | | |
| 16 | S | 9 | S | 14 | S | 13 | SSW | 13 | SSW | 15 | SSE | 11 | SE | 8 | ESE | 12 | SE | 8 | ESE | 8 | ESE | 1 | NW | 1 | 9,4 | S | 15 | 2,8 | 16 | | |
| 17 | WSW | 8 | SW | 8 | SSW | 12 | SSW | 10 | SSW | 15 | SSE | 16 | ESE | 18 | E | 15 | E | 18 | ENE | 11 | NE | 6 | NNW | 10 | 12,9 | S | 20 | 3,7 | 17 | | |
| 18 | NNW | 16 | NW | 14 | NNW | 13 | NNW | 17 | NNW | 27 | NNW | 32 | NW | 28 | SE | 30 | SE | 35 | SSE | 35 | SSE | 30 | NNW | 22 | 25,0 | SE | 38 | 17,0 | 18 | | |
| 19 | SSW | 24 | SSW | 21 | SSW | 21 | SSW | 16 | SSW | 24 | ESE | 14 | E | 17 | ESE | 26 | ESE | 31 | SE | 15 | S | 19 | 21,2 | SE | 31 | 8,5 | 19 | | | | |
| 20 | SSW | 16 | SSW | 14 | SSW | 11 | SSW | 18 | SSW | 10 | ESE | 13 | E | 13 | ENE | 16 | ENE | 14 | NE | 10 | NE | 10 | 14,0 | SSW | 18 | 4,4 | 20 | | | | |
| 21 | NW | 7 | NNW | 12 | NNW | 13 | N | 20 | N | 24 | NNW | 25 | N | 20 | ENE | 33 | NE | 30 | NE | 26 | NE | 24 | NE | 20 | 21,1 | NE | 33 | 8,5 | 21 | | |
| 22 | NNE | 22 | N | 26 | N | 26 | N | 27 | N | 28 | NNW | 27 | N | 22 | NE | 27 | NE | 32 | NE | 27 | NE | 24 | NNE | 12 | 24,8 | NE | 32 | 8,5 | 22 | | |
| 23 | N | 7 | N | 11 | SSE | 6 | S | 13 | S | 14 | SSE | 17 | SE | 11 | E | 16 | ESE | 12 | E | 13 | E | 6 | C | 0 | 10,6 | SE | 18 | 3,1 | 23 | | |
| 24 | C | 0 | ESE | 3 | SSE | 8 | ESE | 10 | ESE | 6 | SE | 1 | ESE | 13 | E | 20 | E | 14 | ESE | 11 | SSE | 14 | SSE | 13 | 9,6 | E | 20 | 4,9 | 24 | | |
| 25 | SSE | 13 | SSW | 8 | SW | 7 | SW | 6 | WNW | 7 | ESE | 3 | ENE | 15 | ENE | 23 | ENE | 25 | ENE | 21 | ENE | 15 | ENE | 20 | 13,1 | ENE | 25 | 5,3 | 25 | | |
| 26 | ENE | 13 | ENE | 1 | SE | 7 | SE | 8 | ESE | 7 | SSE | 13 | SSE | 21 | S | 20 | S | 20 | SSW | 18 | SW | 15 | 14,4 | SSE | 24 | 6,0 | 26 | | | | |
| 27 | SW | 16 | SW | 13 | SW | 19 | SW | 7 | SSW | 7 | ESE | 6 | E | 13 | ENE | 23 | SSE | 30 | S | 38 | S | 35 | 17,4 | S | 38 | 13,8 | 27 | | | | |
| 28 | S | 27 | S | 19 | S | 25 | S | 22 | SSW | 21 | SE | 23 | ESE | 20 | ESE | 28 | ESE | 27 | SE | 22 | SSE | 11 | SSW | 9 | 20,8 | ESE | 28 | 7,5 | 28 | | |
| 29 | SSW | 10 | SW | 13 | SSW | 12 | SW | 6 | SSE | 3 | E | 13 | ENE | 17 | ENE | 22 | ENE | 29 | ENE | 27 | ENE | 23 | ENE | 21 | 16,2 | ENE | 29 | 6,0 | 29 | | |
| 30 | ENE | 10 | NW | 1 | W | 8 | WNW | 12 | NW | 16 | ENE | 25 | ENE | 30 | ENE | 31 | ENE | 28 | ENE | 30 | NE | 20 | NE | 15 | 18,6 | ENE | 31 | 8,0 | 30 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Médias das velocidades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|------|---|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima | | |
| Primeira década..... | 7 | 12 | 26 | 48 | 12 | 14 | 4 | 8 | 6 | 21 | 22 | 12 | 4 | 7 | 9 | 26 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Segunda década.... | 107 | 158 | 503 | 787 | 129 | 144 | 29 | 196 | 108 | 269 | 221 | 107 | 7 | 30 | 78 | 380 | - | 4. ^a década | 9,9 | 11,4 | 12,6 | 10,6 | 12,2 | 10,8 | 14,1 | 17,1 | 18,2 | 19,3 | 16,2 | 8,2 | 13,5 | 23,8 | 5,10 | | |
| Terceira década.... | 4 | 2 | 11 | 17 | 9 | 22 | 18 | 34 | 22 | 61 | 6 | 2 | - | 1 | 8 | 23 | - | 2. ^a década | 14,9 | 15,2 | 15,3 | 14,9 | 18,4 | 15,8 | 15,8 | 18,8 | 22,0 | 19,9 | 15,2 | 13,3 | 16,6 | 24,8 | 6,56 | | |
| Mês..... | 64 | 29 | 210 | 272 | 117 | 338 | 305 | 600 | 356 | 985 | 67 | 22 | - | 15 | 82 | 428 | - | 3. ^a década | 12,5 | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 12,7 | 15,3 | 18,8 | 23,3 | 24,0 | 22,7 | 19,3 | 16,0 | 16,7 | 27,8 | 7,07 | | |
| | 18 | 6 | 21 | 47 | 13 | 22 | 13 | 22 | 21 | 14 | 18 | - | 2 | 1 | 6 | 10 | - | Mês..... | 12,4 | 12,6 | 13,4 | 12,9 | 14,4 | 11,0 | 16,2 | 19,7 | 21,6 | 20,6 | 16,9 | 12,5 | 15,6 | 25,5 | 6,24 | | |
| | 29 | 20 | 58 | 112 | 34 | 58 | 35 | 64 | 49 | 96 | 46 | 14 | 6 | 12 | 23 | 59 | - | Totais e extremas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 552 | 275 | 1216 | 2015 | 458 | 778 | 555 | 1123 | 937 | 1415 | 473 | 129 | 18 | 73 | 216 | 1002 | - | Número de dias de vento | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

Elementos médios correspondentes a cada um dos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Quilómetros percorridos | | | | | | | | | | Velocidade | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Quadro complementar

| 1926 Setembro | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradição solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | | | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | | | |
|------------------|--|--------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|-------|--------|--|--------------------------------------|-------|------------|----------------------|------|----------------|-----------------|----------------|------------|------------|--------|--------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|--------|------|--|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | | Termômetros de irradiação | | | | | 9 ^h | | | 12 ^h | | | 15 ^h | | | Média | | | Chuva em milímetros | | | 9 ^a | | | 15 ^b | | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^{m,5} | 1 ^{m,0} | 2 ^{m,0} | 3 ^{m,0} | Máxima ao sol | Mínima no espelho parabólico | Total | Máxima | Mínima | núm. | Total | Máxima | Mínima | núm. | Total | Máxima | Mínima | núm. | Total | Máxima | Mínima | núm. | Total | Máxima | Mínima | núm. | Total | Máxima | Mínima | núm. | |
| 1 | 35,5 | 17,1 | 22,2 | 23,1 | 24,1 | 24,4 | 58,1 | - | - | 27,4 | 47,6 | 17,1 | 30,7 | 8,2 | - | 10 | Cu-Nb, cl. | 10 | A-St, Nb. | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | B. t. | | | | |
| 2 | 38,0 | 12,5 | 22,6 | 23,1 | 24,1 | 24,6 | 60,9 | 13,2 | - | 48,4 | 47,3 | 42,6 | 46,1 | 2,2 | (1) 0,2 | 6 | Cu, Cu-Nb. | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; \equiv ; \downarrow madr.; v. fr. 17-20. | | | | | |
| 3 | 32,6 | 11,2 | 22,7 | 23,1 | 24,2 | 24,8 | 57,0 | 13,5 | - | 47,3 | 49,4 | 11,2 | 31,0 | 1,4 | (1) 0,1 | 0 | - | 10 | Nb. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | B. t. m.; irr. td. e n.; Δ ; v. fr. 14-24. | | | | |
| 4 | 34,7 | 13,7 | 22,2 | 23,2 | 24,1 | 24,6 | 59,5 | - | - | 27,2 | 48,4 | 42,3 | 39,3 | 3,8 | 0,2 | 10 | Nb, Cu-Nb, cl. | 3 | Cu, Fr-Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; \bullet^0 m; \triangleleft n. a S. W. | | | | | |
| 5 | 31,6 | 13,1 | 22,4 | 23,1 | 24,2 | 24,5 | 54,3 | - | - | 9,0 | 49,0 | 44,2 | 34,1 | 2,7 | 15,7 | 10 | Nb. | 3 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | - | T. irr. m. b. t. td. e n.; \odot e \times distante m. | | | | | |
| 6 | 34,1 | 13,3 | 22,2 | 23,2 | 24,1 | 24,6 | 56,8 | 11,1 | - | 48,2 | 48,7 | 36,4 | 44,1 | 1,9 | (1) 0,2 | 1 | Cu. | 7 | Cu-Nb, Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; Δ . | | | | | |
| 7 | 34,2 | 14,1 | 22,3 | 23,2 | 24,2 | 24,7 | 57,0 | 14,8 | - | 47,6 | 47,6 | 42,8 | 46,0 | 3,2 | (1) 0,1 | 0 | - | 1 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; Δ . | | | | | |
| 8 | 35,0 | 13,2 | 22,6 | 23,3 | 24,2 | 24,6 | 57,0 | 14,5 | - | 49,3 | 48,7 | 45,9 | 48,0 | 3,1 | (1) 0,2 | 1 | St-Cu. | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; Δ ; v. fr. 21. | | | | | | | |
| 9 | 35,5 | 14,2 | 23,2 | 23,3 | 24,2 | 24,7 | 58,2 | 16,3 | - | 49,6 | 48,2 | 44,8 | 47,5 | 2,7 | (1) 0,2 | 1 | Cu. | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; Δ ; v. fr. 18-22. | | | | | | | |
| 10 | 37,9 | 13,3 | 23,2 | 23,6 | 24,2 | 24,6 | 60,0 | 14,1 | - | 50,1 | 48,7 | 45,6 | 48,1 | 2,7 | (1) 0,2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 39,1 | 13,5 | 23,3 | 23,6 | 24,2 | 24,7 | 60,5 | 15,0 | - | 49,0 | 47,0 | 42,8 | 46,3 | 3,7 | (1) 0,2 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; Δ ; v. fr. 16-18. | | | | | |
| 12 | 36,3 | 13,4 | 23,7 | 23,8 | 24,3 | 24,6 | 57,0 | 15,8 | - | 46,2 | 47,9 | 40,6 | 44,9 | 4,8 | - | 3 | Cu, Fr-Cu. | 0 | - | 4 | Cu, St-Cu. | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 4-5. | | | | |
| 13 | 22,2 | 16,0 | 24,2 | 24,1 | 24,2 | 24,7 | 29,0 | 16,5 | - | 7,8 | 9,0 | 11,2 | 9,3 | 3,8 | - | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | T. irr.; v. fr. 10-19. | | | | |
| 14 | 23,4 | 17,2 | 23,5 | 24,0 | 24,3 | 24,6 | 28,5 | - | - | 6,7 | 9,0 | 3,4 | 6,4 | 7,7 | - | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; \times distante td. | | | | |
| 15 | 30,0 | 17,7 | 24,0 | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 48,2 | 16,1 | - | 8,4 | 21,0 | 30,8 | 20,1 | 5,5 | 4,9 | 10 | Nb. | 10 | Nb, St-Cu, el. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | T. irr.; \bullet^0 por vezes. | | | | |
| 16 | 35,8 | 15,8 | 22,5 | 23,6 | 24,4 | 24,6 | 61,2 | - | - | 12,0 | 36,1 | 22,1 | 23,4 | 2,7 | 1,0 | 10 | Nb. | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | T. irr.; \bullet^0 madr. | | | | |
| 17 | 32,5 | 15,7 | 22,4 | 23,6 | 24,2 | 24,7 | 59,0 | - | - | 4,2 | 23,5 | 23,8 | 17,2 | 2,8 | 1,3 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | T. irr.; \bullet^0 m. | | | | |
| 18 | 47,4 | 12,8 | 22,0 | 23,4 | 24,5 | 24,7 | 61,0 | 13,6 | - | 48,7 | 47,0 | 22,1 | 39,4 | 2,9 | - | 1 | St-Cu. | 8 | Nb, Cu-Nb. | 6 | - | - | - | - | - | - | - | T. irr. m. b. td. e n.; \bullet^0 m. | | | | | |
| 19 | 34,4 | 13,0 | 22,4 | 23,4 | 24,7 | 24,7 | 63,0 | - | - | 50,4 | 30,2 | 44,8 | 41,8 | 8,9 | - | 5 | Ci, St-Cu. | 3 | Cu-Nb, Cu. | 8 | Nb, Cu-Nb. | - | - | - | - | - | - | - | T. m. qt. m. irr. td. e n.; v. fr. 8-13, 15-22. | | | | |
| 20 | 34,0 | 14,9 | 22,4 | 23,3 | 24,4 | 24,6 | 60,4 | 14,7 | - | 16,8 | 48,2 | 17,6 | 37,5 | 7,2 | - | 10 | Nb. | 7 | Cu-Nb, Cu. | 1 | St-Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 15-19. | | | | |
| 21 | 36,0 | 12,7 | 22,7 | 23,5 | 24,3 | 24,8 | 57,4 | 14,0 | - | 53,8 | 32,2 | 35,6 | 40,5 | 4,0 | - | 9 | Cu, St-Cu. | 8 | Cu-Nb. | 0 | - | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 10-11, 15-17, 19-20. | | | | | | |
| 22 | 40,7 | 15,5 | 22,7 | 23,5 | 24,4 | 24,7 | 60,9 | 15,7 | - | 46,5 | 45,1 | 40,9 | 44,2 | 5,1 | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | T. qt.; v. fr. 2-13, 15-20. | | | | | | | | |
| 23 | 31,0 | 15,9 | 23,2 | 23,5 | 24,1 | 24,8 | 52,0 | 18,4 | - | 7,6 | 22,4 | 30,2 | 20,1 | 5,0 | 0,0 | 10 | Nb. | 10 | Cu-Nb. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; \bullet^0 m. | | | | |
| 24 | 30,0 | 17,6 | 23,2 | 23,6 | 24,1 | 24,7 | 48,8 | 19,1 | - | 9,2 | 11,0 | 33,9 | 19,0 | 2,0 | 0,0 | 10 | Nb. | 8 | Nb, Cu-Nb. | 10 | Nb, Cu-Nb. | - | - | - | - | - | - | - | B. t.; \bullet^0 m. | | | | |
| 25 | 34,1 | 18,7 | 23,2 | 23,7 | 24,2 | 24,7 | 55,0 | 18,1 | - | 16,8 | 15,1 | 40,6 | 24,3 | 1,3 | 0,0 | 10 | Nb. | 1 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | B. t.; \bullet^0 ; v. fr. 17 | | | | | | |
| 26 | 22,2 | 19,0 | 23,3 | 23,7 | 24,4 | 24,7 | 28,0 | - | - | 7,6 | 3,9 | 5,9 | 5,8 | 2,2 | 4,9 | 16 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | T. irr.; \times m.; \bullet^0 por vezes. | | | | |
| 27 | 33,4 | 16,1 | 22,7 | 23,7 | 24,6 | 24,7 | 57,2 | 16,6 | - | 30,8 | 46,2 | 43,7 | 46,2 | 2,7 | 0,0 | 10 | Cu-Nb, St-Cu. | 2 | Cu. | 10 | Nb. | - | - | - | - | - | - | - | B. t. m. e. td., irr. n.; \bullet^0 m.; v. fr. 18-24. | | | | |
| 28 | 34,9 | 16,0 | 23,0 | 23,6 | 24,5 | 24,7 | 63,0 | - | - | 47,0 | 50,4 | 44,5 | 47,3 | 6,8 | - | 9 | Cu, Fr-Cu. | 4 | Cu, Fr-Cu. | 0 | - | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 1-2, 5, 14-18. | | | | | | |
| 29 | 34,3 | 12,7 | 23,2 | 23,7 | 24,6 | 24,9 | 57,0 | 13,7 | - | 51,8 | 48,4 | 43,1 | 47,9 | 7,0 | - | 6 | Cu, Cu-Nb. | 0 | Cu. | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 16-19. | | | | | | | |
| 30 | - | 14,1 | 23,8 | 23,8 | 24,5 | 24,7 | - | 14,8 | - | 36,7 | 48,4 | 44,8 | 43,3 | 5,6 | - | 6 | Cu-Nb, Cu. | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | B. t.; v. fr. 11-20. | | | | | | | |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Médias | 34,91 | 13,57 | 22,56 | 23,22 | 24,16 | 24,61 | 57,88 | 14,36 | - | 40,4 | 47,8 | 37,3 | 41,8 | 3,49 | - | 3,9 | - | 3,4 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 34,9 (1) 18,9 | | | | | |
| | 33,51 | 15,00 | 23,04 | 23,72 | 24,38 | 24,66 | 53,08 | - | - | 25,0 | 31,9 | 29,0 | 28,6 | 5,00 | - | 5,9 | - | 6,8 | - | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - | 50,0 (1) 6,5 | | | | | |
| | 33,11 | 15,83 | 23,10 | 23,63 | 24,43 | 24,71 | 53,65 | 16,39 | - | 30,8 | 32,6 | 36,4 | 33,3 | 4,11 | - | 7,9 | - | 4,3 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | 11,1 (1) 4,0 | | | | | |
| Mês.... | 33,84 | 14,80 | 22,90 | 23,52 | 24,32 | 24,67 | 54,87 | 15,36 | - | 32,1 | 37,4 | 34,2 | 34,6 | 4,20 | - | 5,9 | - | 4,8 | - | 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | 126,0 (2) 29,4 | | | | | |
| | Extremas do mês ... / Máxima absoluta..... | | | | | | | | | | Irradiação 64,0 em 18 | | | Evaporação | | | Chuva | | | Evaporação | | | | | | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Outubro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 765,9 | 766,5 | 767,4 | 768,3 | 768,7 | 768,1 | 766,8 | 765,8 | 765,9 | 766,4 | 766,9 | 767,0 | 766,98 | 768,7 | 765,8 | 2,9 |
| 2 | 66,7 | 66,3 | 66,4 | 66,7 | 66,9 | 66,1 | 64,7 | 63,9 | 63,8 | 64,3 | 65,0 | 64,8 | 65,40 | 66,9 | 63,8 | 3,1 |
| 3 | 61,4 | 64,4 | 64,5 | 65,2 | 65,6 | 64,9 | 63,7 | 62,8 | 62,7 | 63,5 | 64,3 | 64,4 | 64,19 | 65,6 | 62,6 | 3,0 |
| 4 | 64,4 | 64,3 | 64,2 | 65,2 | 65,2 | 64,9 | 63,2 | 62,3 | 61,9 | 61,8 | 62,3 | 62,3 | 63,43 | 65,2 | 61,7 | 3,5 |
| 5 | 62,0 | 61,0 | 61,2 | 61,4 | 61,2 | 59,4 | 57,1 | 55,5 | 55,0 | 55,3 | 55,0 | 57,2 | 58,28 | 62,0 | 55,0 | 7,0 |
| 6 | 58,0 | 59,8 | 61,6 | 63,2 | 64,6 | 64,9 | 65,0 | 65,2 | 65,8 | 67,1 | 67,7 | 68,3 | 64,52 | 68,4 | 58,0 | 10,4 |
| 7 | 68,2 | 67,9 | 68,2 | 69,0 | 69,1 | 68,3 | 67,0 | 65,8 | 66,1 | 67,0 | 68,1 | 68,5 | 67,77 | 69,1 | 65,8 | 3,3 |
| 8 | 68,5 | 68,4 | 68,7 | 69,3 | 69,9 | 69,2 | 68,0 | 67,5 | 67,8 | 69,0 | 69,6 | 70,0 | 68,85 | 70,1 | 67,5 | 2,6 |
| 9 | 70,0 | 69,7 | 69,6 | 70,2 | 70,5 | 69,8 | 68,8 | 68,0 | 67,9 | 68,5 | 68,9 | 69,0 | 69,20 | 70,5 | 67,9 | 2,6 |
| 10 | 68,8 | 68,2 | 67,9 | 68,2 | 68,3 | 67,3 | 65,7 | 64,8 | 64,7 | 65,0 | 65,9 | 66,3 | 66,69 | 68,8 | 64,7 | 4,1 |
| 11 | 66,2 | 65,9 | 65,9 | 66,3 | 66,9 | 65,3 | 64,6 | 64,1 | 64,6 | 65,5 | 66,5 | 66,9 | 65,68 | 66,9 | 64,1 | 2,8 |
| 12 | 66,7 | 66,5 | 66,5 | 66,9 | 66,4 | 66,2 | 63,8 | 62,6 | 62,5 | 63,0 | 62,8 | 64,54 | 66,9 | 62,2 | 4,7 | |
| 13 | 61,8 | 61,1 | 60,7 | 60,5 | 59,8 | 58,6 | 57,0 | 56,1 | 57,6 | 60,2 | 62,3 | 62,5 | 59,85 | 62,6 | 56,1 | 6,5 |
| 14 | 62,7 | 63,1 | 64,4 | 65,6 | 66,7 | 66,5 | 66,1 | 65,9 | 66,1 | 66,7 | 67,5 | 65,84 | 67,7 | 62,6 | 5,1 | |
| 15 | 67,2 | 66,6 | 67,1 | 66,9 | 66,1 | 64,3 | 63,2 | 62,9 | 63,7 | 63,8 | 65,04 | 67,2 | 62,9 | 4,3 | | |
| 16 | 63,4 | 63,1 | 63,2 | 63,7 | 63,5 | 62,6 | 61,9 | 61,2 | 61,6 | 62,6 | 63,4 | 63,9 | 62,83 | 63,9 | 61,2 | 2,7 |
| 17 | 63,7 | 63,2 | 63,5 | 63,6 | 63,9 | 62,7 | 61,4 | 60,2 | 60,0 | 60,3 | 60,8 | 60,9 | 61,92 | 63,9 | 60,0 | 3,9 |
| 18 | 60,9 | 60,7 | 60,9 | 61,6 | 61,3 | 60,2 | 58,6 | 57,5 | 57,0 | 57,3 | 57,4 | 57,2 | 59,13 | 61,6 | 56,9 | 4,7 |
| 19 | 56,5 | 56,2 | 58,1 | 57,8 | 57,9 | 56,0 | 54,9 | 54,2 | 54,8 | 56,8 | 59,2 | 59,7 | 57,01 | 60,7 | 54,2 | 6,5 |
| 20 | 60,7 | 61,5 | 62,2 | 63,2 | 63,9 | 64,1 | 64,0 | 63,7 | 64,1 | 64,9 | 66,3 | 66,0 | 63,81 | 66,3 | 60,7 | 5,6 |
| 21 | 65,4 | 65,3 | 65,1 | 65,4 | 65,4 | 65,0 | 63,6 | 62,4 | 61,7 | 62,2 | 62,5 | 62,5 | 63,82 | 65,4 | 61,7 | 3,7 |
| 22 | 62,4 | 61,8 | 61,8 | 61,8 | 61,9 | 60,5 | 58,8 | 56,9 | 56,5 | 57,0 | 57,5 | 57,5 | 59,38 | 62,4 | 56,5 | 5,9 |
| 23 | 58,1 | 58,3 | 58,8 | 58,9 | 59,1 | 59,2 | 58,4 | 57,5 | 56,4 | 56,3 | 56,5 | 57,0 | 57,80 | 59,2 | 56,2 | 3,0 |
| 24 | 56,6 | 56,3 | 56,5 | 57,1 | 57,0 | 56,0 | 54,8 | 53,6 | 55,7 | 58,2 | 60,7 | 61,8 | 57,17 | 62,3 | 53,6 | 8,7 |
| 25 | 62,5 | 62,4 | 62,8 | 63,7 | 64,2 | 63,4 | 62,8 | 62,0 | 62,2 | 63,8 | 64,9 | 65,4 | 63,40 | 65,4 | 62,0 | 3,4 |
| 26 | 65,4 | 65,2 | 65,4 | 66,0 | 66,1 | 65,2 | 64,1 | 63,0 | 62,5 | 62,8 | 63,8 | 64,42 | 66,1 | 62,5 | 3,6 | |
| 27 | 64,1 | 64,3 | 64,4 | 65,1 | 65,0 | 63,9 | 62,4 | 61,0 | 61,1 | 62,0 | 64,4 | 64,5 | 63,52 | 65,1 | 61,0 | 4,1 |
| 28 | 64,3 | 64,4 | 65,0 | 65,9 | 65,8 | 64,6 | 63,6 | 63,6 | 64,7 | 64,6 | 64,9 | 64,78 | 65,9 | 63,6 | 2,8 | |
| 29 | 64,3 | 63,6 | 64,0 | 64,5 | 64,0 | 62,8 | 61,3 | 59,9 | 59,8 | 61,1 | 62,1 | 62,7 | 62,47 | 64,5 | 59,6 | 4,9 |
| 30 | 61,8 | 63,0 | 64,3 | 64,2 | 62,8 | 62,0 | 60,5 | 59,6 | 59,5 | 59,5 | 61,0 | 60,7 | 61,54 | 64,5 | 59,4 | 5,1 |
| 31 | 60,0 | 59,4 | 60,8 | 60,4 | 59,4 | 58,3 | 56,3 | 55,4 | 54,8 | 55,5 | 56,1 | 56,2 | 57,63 | 60,8 | 54,8 | 6,0 |
| Médias | 765,69 | 765,65 | 765,97 | 766,67 | 767,00 | 766,29 | 765,0 | 764,16 | 764,16 | 764,79 | 765,37 | 765,78 | 765,53 | 767,53 | 763,28 | 4,25 |
| 1.ª década.. | 62,98 | 62,79 | 63,18 | 63,63 | 63,62 | 62,83 | 61,66 | 60,87 | 61,12 | 62,00 | 63,01 | 63,14 | 62,56 | 64,77 | 60,09 | 4,68 |
| 2.ª década.. | 62,26 | 62,18 | 62,63 | 63,00 | 62,80 | 62,02 | 60,69 | 59,54 | 59,44 | 60,25 | 61,24 | 61,54 | 61,44 | 63,78 | 59,17 | 4,61 |
| Mês | 63,60 | 63,50 | 63,88 | 64,28 | 64,42 | 63,66 | 62,39 | 61,46 | 61,50 | 62,28 | 63,14 | 63,43 | 63,13 | 65,31 | 60,79 | 4,52 |

Máxima absoluta 770,5 em 9
 Extremas do mês 753,6 em 24
 Mínima absoluta 16,9
 Variação máxima

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 1 | 18,0 | 17,6 | 18,5 | 18,8 | 20,1 | 23,0 | 24,0 | 23,2 | 21,8 | 20,3 | 20,0 | 20,2 | 20,49 | 24,0 | 17,4 | 6,6 | |
| 2 | 20,2 | 19,3 | 18,8 | 19,8 | 21,9 | 24,0 | 25,1 | 23,8 | 21,8 | 20,4 | 20,2 | 20,0 | 21,28 | 25,6 | 18,7 | 6,9 | |
| 3 | 19,3 | 17,8 | 18,4 | 19,8 | 22,4 | 24,0 | 25,8 | 25,2 | 21,9 | 21,0 | 21,2 | 21,0 | 21,50 | 26,0 | 17,4 | 8,6 | |
| 4 | 21,9 | 20,7 | 20,2 | 20,2 | 23,6 | 22,5 | 24,4 | 25,1 | 22,8 | 21,6 | 21,6 | 20,7 | 22,9 | 19,9 | 19,9 | 5,8 | |
| 5 | 20,5 | 19,3 | 18,2 | 20,1 | 27,0 | 31,5 | 34,0 | 26,2 | 24,0 | 22,9 | 22,8 | 23,7 | 24,05 | 34,9 | 17,7 | 17,2 | |
| 6 | 20,4 | 18,0 | 18,5 | 18,7 | 20,4 | 21,1 | 21,3 | 21,1 | 21,0 | 18,8 | 17,4 | 16,0 | 19,18 | 22,0 | 14,4 | 7,6 | |
| 7 | 15,4 | 15,1 | 15,2 | 16,7 | 21,7 | 23,0 | 24,3 | 23,7 | 21,2 | 20,1 | 19,9 | 19,51 | 24,5 | 14,0 | 10,5 | | |
| 8 | 16,1 | 16,4 | 16,7 | 18,0 | 22,5 | 24,9 | 25,4 | 24,4 | 22,2 | 20,1 | 19,9 | 18,5 | 20,48 | 25,5 | 15,5 | 10,0 | |
| 9 | 17,5 | 17,7 | 16,5 | 18,8 | 23,2 | 25,3 | 25,3 | 23,6 | 21,7 | 20,5 | 20,2 | 17,6 | 20,62 | 26,0 | 15,9 | 10,1 | |
| 10 | 16,9 | 15,5 | 14,4 | 17,9 | 23,9 | 28,8 | 26,6 | 25,9 | 23,5 | 21,1 | 20,2 | 18,1 | 20,94 | 29,4 | 13,9 | 15,5 | |
| 11 | 16,3 | 15,0 | 14,7 | 17,2 | 26,2 | 32,0 | 30,2 | 28,4 | 23,6 | 21,8 | 21,7 | 19,8 | 22,35 | 35,0 | 14,1 | 20,6 | |
| 12 | 18,0 | 15,4 | 15,2 | 19,5 | 26,5 | 31,5 | 26,5 | 25,0 | 22,4 | 21,4 | 20,9 | 19,0 | 21,95 | 33,4 | 15,0 | 18,4 | |
| 13 | 18,7 | 16,8 | 16,7 | 20,0 | 28,9 | 35,6 | 32,8 | 29,4 | 24,0 | 22,5 | 21,6 | 21,2 | 24,15 | 38,4 | 16,4 | 22,0 | |
| 14 | 20,5 | 19,5 | 19,1 | 19,9 | 24,2 | 24,2 | 19,4 | 19,7 | 20,6 | 20,2 | 20,0 | 19,2 | 19,88 | 21,8 | 18,8 | 3,0 | |
| 15 | 18,3 | 17,3 | 17,9 | 19,0 | 22,4 | 22,4 | 23,3 | 24,5 | 25,0 | 22,7 | 21,2 | 20,9 | 20,4 | 21,19 | 25,4 | 16,4 | 9,0 |
| 16 | 19,0 | 17,6 | 17,0 | 21,0 | 26,7 | 30,7 | 27,0 | 25,6 | 23,5 | 22,3 | 22,2 | 21,8 | 22,83 | 30,7 | 16,5 | 14,2 | |
| 17 | 21,3 | 19,5 | 18,9 | 21,6 | 26,2 | 26,4 | 25,4 | 24,7 | 23,4 | 22,3 | 22,2 | 21,2 | 22,69 | 27,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 18 | 19,4 | 18,0 | 16,9 | 19,2 | 25,9 | 26,8 | 25,7 | 25,1 | 23,2 | 22,2 | 21,9 | 20,5 | 22,04 | 27,7 | 16,7 | 11,0 | |
| 19 | 19,5 | 19,0 | 19,0 | 22,4 | 29,2 | 35,0 | 30,3 | 27,2 | 25,0 | 23,6 | 22,9 | 21,7 | 24,71 | 37,2 | 18,4 | 18,8 | |
| 20 | 20,4 | 20,5 | 19,5 | 24,2 | 21,2 | 20,5 | 21,3 | 20,4 | 20,0 | 19,3 | 20,32 | 21,3 | 19,3 | 20,4 | 19,3 | 2,0 | |
| 21 | 19,2 | 17,7 | 17,8 | 18,0 | 19,2 | 19,7 | 21,8 | 21,1 | 20,5 | 20,2 | 19,5 | 19,65 | 22,5 | 17,4 | 4,7 | | |
| 22 | 19,0 | 17,7 | 17,9 | 19,0 | 22,6 | 24,5 | 26,3 | 25,2 | 23,8 | 22,7 | 22,3 | 21,8 | 21,86 | 26,5 | 17,8 | 8,7 | |
| 23 | 22,1 | 22,0 | 21,1 | 21,8 | 23,6 | 25,4 | 25 | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

C

| 1926 Outubro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 12,9 | 12,6 | 12,4 | 13,3 | 12,1 | 12,9 | 13,3 | 12,5 | 12,7 | 12,9 | 13,7 | 13,7 | 12,95 | 14,0 | 12,1 | 1,9 | |
| 2 | 13,7 | 13,0 | 12,6 | 13,0 | 13,0 | 13,8 | 14,3 | 13,2 | 13,0 | 13,0 | 13,5 | 13,4 | 13,24 | 14,3 | 12,6 | 1,7 | |
| 3 | 13,5 | 12,3 | 12,5 | 13,2 | 14,1 | 12,6 | 14,3 | 13,9 | 13,8 | 15,1 | 16,5 | 16,3 | 14,09 | 16,5 | 12,3 | 4,2 | |
| 4 | 15,8 | 15,3 | 14,6 | 14,0 | 14,5 | 15,5 | 16,4 | 15,6 | 16,9 | 16,1 | 16,3 | 15,8 | 15,50 | 16,9 | 14,0 | 2,9 | |
| 5 | 15,2 | 15,3 | 12,4 | 13,4 | 13,3 | 15,3 | 17,0 | 17,2 | 16,3 | 17,0 | 17,4 | 16,5 | 15,49 | 17,6 | 12,9 | 5,6 | |
| 6 | 14,8 | 12,8 | 12,2 | 11,9 | 12,0 | 11,2 | 11,1 | 10,7 | 10,5 | 10,8 | 10,7 | 10,5 | 11,45 | 14,8 | 9,8 | 5,0 | |
| 7 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 11,1 | 10,2 | 10,8 | 11,0 | 10,5 | 10,7 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 10,47 | 11,9 | 9,8 | 2,1 | |
| 8 | 9,4 | 9,6 | 10,3 | 10,9 | 10,6 | 12,7 | 12,6 | 12,2 | 12,0 | 11,8 | 12,8 | 12,2 | 11,50 | 12,9 | 9,4 | 3,5 | |
| 9 | 11,3 | 10,8 | 9,8 | 10,7 | 12,5 | 13,1 | 13,8 | 12,9 | 12,5 | 12,7 | 13,2 | 11,7 | 12,05 | 13,8 | 9,7 | 4,1 | |
| 10 | 11,0 | 9,9 | 8,9 | 9,9 | 11,0 | 13,2 | 14,0 | 14,6 | 14,4 | 13,6 | 14,3 | 12,7 | 12,19 | 14,7 | 8,9 | 5,8 | |
| 11 | 10,5 | 8,9 | 7,8 | 8,6 | 9,9 | 12,8 | 15,3 | 15,4 | 15,2 | 15,5 | 15,7 | 13,3 | 12,31 | 15,7 | 7,3 | 8,4 | |
| 12 | 12,0 | 9,2 | 8,8 | 9,8 | 10,0 | 12,0 | 15,5 | 15,9 | 15,4 | 16,0 | 16,2 | 14,3 | 12,96 | 16,2 | 8,8 | 7,4 | |
| 13 | 13,4 | 10,9 | 10,5 | 11,7 | 11,6 | 12,1 | 16,1 | 16,4 | 14,9 | 14,2 | 14,1 | 13,7 | 13,35 | 16,7 | 10,5 | 6,2 | |
| 14 | 14,1 | 13,8 | 13,8 | 12,1 | 13,6 | 15,0 | 15,3 | 14,5 | 13,1 | 12,9 | 12,4 | 12,5 | 13,55 | 15,3 | 12,1 | 3,2 | |
| 15 | 13,0 | 11,4 | 12,7 | 12,7 | 13,1 | 14,0 | 14,6 | 15,3 | 14,9 | 15,0 | 15,2 | 14,1 | 13,88 | 15,3 | 11,4 | 3,9 | |
| 16 | 13,2 | 11,8 | 11,1 | 12,4 | 15,0 | 17,1 | 17,9 | 18,0 | 17,3 | 17,0 | 17,2 | 15,3 | 15,22 | 18,0 | 11,1 | 6,9 | |
| 17 | 13,8 | 12,6 | 11,4 | 12,1 | 13,8 | 15,5 | 15,8 | 16,6 | 16,4 | 16,8 | 17,0 | 14,8 | 14,88 | 17,2 | 11,1 | 5,8 | |
| 18 | 14,7 | 12,3 | 11,0 | 12,2 | 13,8 | 14,9 | 15,3 | 16,1 | 16,6 | 17,4 | 17,9 | 16,3 | 14,87 | 18,0 | 11,0 | 7,0 | |
| 19 | 14,0 | 11,3 | 10,9 | 11,9 | 12,9 | 15,8 | 18,9 | 18,3 | 17,8 | 16,7 | 15,9 | 14,7 | 14,84 | 18,9 | 10,6 | 8,3 | |
| 20 | 14,0 | 14,1 | 13,8 | 13,7 | 13,4 | 13,7 | 13,2 | 11,9 | 12,3 | 12,6 | 12,7 | 13,11 | 14,2 | 11,9 | 2,3 | | |
| 21 | 12,0 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 11,7 | 12,8 | 13,2 | 13,3 | 13,6 | 13,8 | 13,5 | 13,7 | 12,70 | 13,9 | 11,0 | 2,9 | |
| 22 | 13,5 | 12,9 | 13,1 | 14,0 | 15,8 | 17,2 | 19,3 | 18,6 | 17,8 | 17,8 | 18,3 | 18,3 | 16,18 | 19,6 | 12,8 | 6,8 | |
| 23 | 17,8 | 17,2 | 16,7 | 17,0 | 17,1 | 17,9 | 18,4 | 18,1 | 18,2 | 18,2 | 17,9 | 17,9 | 17,59 | 18,7 | 16,2 | 2,5 | |
| 24 | 16,4 | 15,0 | 14,4 | 15,6 | 16,0 | 18,4 | 17,9 | 17,3 | 12,5 | 12,9 | 11,5 | 10,5 | 14,78 | 18,4 | 9,3 | 9,1 | |
| 25 | 9,9 | 9,3 | 8,9 | 8,8 | 11,1 | 13,4 | 14,5 | 14,1 | 14,6 | 14,0 | 14,0 | 13,6 | 12,27 | 14,8 | 8,8 | 6,0 | |
| 26 | 13,2 | 12,0 | 11,0 | 12,0 | 12,8 | 13,9 | 14,4 | 15,1 | 14,5 | 15,0 | 15,8 | 15,2 | 13,75 | 15,8 | 11,0 | 4,8 | |
| 27 | 14,5 | 13,7 | 12,9 | 15,0 | 15,5 | 16,6 | 18,5 | 17,8 | 17,4 | 17,2 | 17,1 | 17,2 | 16,29 | 18,6 | 12,9 | 5,7 | |
| 28 | 16,8 | 16,7 | 15,8 | 15,4 | 15,8 | 15,2 | 17,5 | 16,6 | 16,3 | 16,2 | 16,8 | 16,7 | 16,32 | 17,7 | 15,2 | 2,5 | |
| 29 | 15,7 | 15,2 | 15,1 | 15,9 | 17,6 | 18,0 | 18,3 | 17,0 | 16,7 | 16,9 | 17,5 | 17,1 | 16,74 | 18,3 | 15,0 | 3,3 | |
| 30 | 17,4 | 17,4 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 19,6 | 20,0 | 18,7 | 17,2 | 17,5 | 18,1 | 17,5 | 17,92 | 20,0 | 16,8 | 3,2 | |
| 31 | 16,0 | 15,2 | 14,9 | 14,7 | 15,9 | 18,2 | 19,0 | 18,8 | 17,9 | 17,0 | 17,3 | 16,3 | 16,75 | 19,1 | 14,7 | 4,4 | |
| Médias | 1. ^a década.. | 12,74 | 12,15 | 11,57 | 12,14 | 12,33 | 13,11 | 13,78 | 13,31 | 13,19 | 13,36 | 13,92 | 13,2 | 12,89 | 14,74 | 11,96 | 3,68 |
| | 2. ^a década.. | 13,27 | 11,63 | 11,18 | 11,75 | 12,71 | 14,29 | 15,79 | 15,84 | 15,39 | 15,41 | 15,43 | 14,20 | 13,90 | 16,55 | 10,61 | 5,94 |
| | 3. ^a década.. | 14,84 | 14,19 | 13,76 | 14,25 | 14,81 | 16,47 | 17,36 | 16,85 | 16,06 | 16,94 | 16,17 | 15,85 | 15,59 | 17,72 | 13,06 | 4,66 |
| | Mês | 13,65 | 12,71 | 12,22 | 12,76 | 13,46 | 14,68 | 15,70 | 15,38 | 14,92 | 14,97 | 15,21 | 14,46 | 14,18 | 16,38 | 11,63 | 4,75 |

Extremas do mês

| | |
|---------------------------|------------|
| Máxima absoluta | 20,0 em 30 |
| Mínima absoluta | 7,3 em 11 |
| Variação máxima | 12,7 |

D

| Humidade relativa — Estado de saturação = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|
| 1 | 84 | 84 | 80 | 83 | 69 | 62 | 60 | 59 | 66 | 71 | 78 | 78 | 72,9 | 85 | 59 | 26 |
| 2 | 78 | 78 | 78 | 76 | 67 | 62 | 61 | 61 | 67 | 73 | 77 | 77 | 71,0 | 80 | 58 | 22 |
| 3 | 81 | 81 | 80 | 77 | 70 | 57 | 59 | 58 | 71 | 84 | 88 | 88 | 74,6 | 89 | 57 | 32 |
| 4 | 86 | 84 | 83 | 80 | 67 | 77 | 72 | 66 | 78 | 84 | 88 | 87 | 78,9 | 88 | 66 | 22 |
| 5 | 83 | 81 | 80 | 77 | 50 | 44 | 43 | 68 | 74 | 82 | 84 | 86 | 70,9 | 87 | 41 | 46 |
| 6 | 83 | 83 | 77 | 74 | 67 | 61 | 60 | 58 | 57 | 67 | 72 | 76 | 69,8 | 85 | 55 | 30 |
| 7 | 76 | 77 | 77 | 78 | 53 | 52 | 49 | 49 | 54 | 58 | 58 | 65 | 62,5 | 81 | 49 | 32 |
| 8 | 69 | 69 | 72 | 71 | 52 | 55 | 52 | 54 | 61 | 67 | 74 | 77 | 64,7 | 77 | 52 | 25 |
| 9 | 76 | 71 | 71 | 66 | 59 | 55 | 58 | 59 | 65 | 71 | 75 | 78 | 67,0 | 78 | 52 | 26 |
| 10 | 77 | 76 | 73 | 65 | 50 | 45 | 55 | 59 | 67 | 74 | 82 | 79 | 66,9 | 82 | 45 | 37 |
| 11 | 76 | 70 | 62 | 59 | 40 | 36 | 48 | 54 | 70 | 80 | 81 | 78 | 62,4 | 81 | 32 | 49 |
| 12 | 78 | 70 | 68 | 58 | 39 | 35 | 61 | 68 | 77 | 85 | 88 | 87 | 67,6 | 88 | 34 | 54 |
| 13 | 84 | 76 | 74 | 67 | 39 | 28 | 41 | 54 | 67 | 70 | 74 | 74 | 62,6 | 85 | 26 | 59 |
| 14 | 79 | 82 | 84 | 74 | 79 | 80 | 91 | 85 | 73 | 74 | 72 | 75 | 78,5 | 91 | 71 | 20 |
| 15 | 83 | 78 | 83 | 78 | 65 | 66 | 64 | 65 | 69 | 80 | 82 | 81 | 74,5 | 83 | 61 | 22 |
| 16 | 81 | 79 | 77 | 67 | 58 | 52 | 68 | 74 | 81 | 85 | 87 | 79 | 73,8 | 87 | 52 | 35 |
| 17 | 74 | 75 | 70 | 65 | 55 | 61 | 65 | 73 | 81 | 84 | 87 | 85 | 74,0 | 88 | 55 | 33 |
| 18 | 88 | 80 | 77 | 74 | 56 | 57 | 63 | 69 | 79 | 87 | 92 | 91 | 76,1 | 93 | 56 | 37 |
| 19 | 83 | 69 | 67 | 59 | 43 | 38 | 59 | 68 | 76 | 78 | 77 | 76 | 65,3 | 83 | 38 | 45 |
| 20 | 79 | 79 | 82 | 78 | 73 | 74 | 74 | 64 | 69 | 72 | 73 | 76 | 74,2 | 82 | 64 | 18 |
| 21 | 73 | 76 | 74 | 72 | 71 | 75 | 68 | 70 | 74 | 77 | 81 | 81 | 74,7 | 82 | 68 | 14 |
| 22 | 83 | 86 | 86 | 85 | 77 | 76 | 75 | 78 | 81 | 88 | 90 | 90 | 83,9 | 94 | 75 | 19 |
| 23 | 90 | 87 | 90 | 87 | 79 | 75 | 77 | 82 | 83 | 90 | 93 | 91 | 85,0 | 93 | 74 | 19 |
| 24 | 88 | 83 | 82 | 80 | 55 | 52 | 59 | 58 | 51 | 64 | 62 | 62 | 66,4 | 88 | 49 | 39 |
| 25 | 65 | 65 | 65 | 52 | 47 | 50 | 54 | 58 | 70 | 72 | 73 | 74 | 62,5 | 76 | 47 | 29 |
| 26 | 74 | 74 | 73 | 66 | 57 | 54 | 58 | 65 | 70 | 77 | 82 | 82 | 69,4 | 84 | 51 | 33 |
| 27 | 83 | 83 | 80 | 73 | 61 | 63 | 66 | 75 | 80 | 83 | 82 | 82 | 75,8 | 84 | 61 | 23 |
| 28 | 83 | 84 | 86 | 87 | 85 | 80 | 74 | 69 | 74 | 79 | 84 | 84 | 81,2 | | | |

E

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Outubro | 1. ^a | | 3. ^a | | 5. ^a | | 7. ^a | | 9. ^a | | 11. ^a | | 13. ^a | | 15. ^a | | 17. ^a | | 19. ^a | | 21. ^a | | 23. ^a | | Média diurna | Máxima diurna | Pressão máxima sobre 1 st Em quilogr. | 1926 Outubro | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 1. ^a | 2. ^a | 3. ^a | 4. ^a | 5. ^a | 6. ^a | 7. ^a | 8. ^a | 9. ^a | 10. ^a | 11. ^a | 12. ^a | 13. ^a | 14. ^a | 15. ^a | 16. ^a | 17. ^a | 18. ^a | 19. ^a | 20. ^a | 21. ^a | 22. ^a | 23. ^a | 24. ^a | 25. ^a | 26. ^a | 27. ^a | 28. ^a | 29. ^a | 30. ^a | 31. ^a |
| 1 | WNW | 8 | NNW | 2 | SW | 7 | SW | 6 | WSW | 11 | SW | 4 | E | 5 | E | 5 | ENE | 8 | ENE | 14 | E | 15 | E | 8 | 7,8 | E | 15 | 2,0 | 1 | | |
| 2 | E | 2 | SW | 3 | SSW | 3 | SSW | 1 | SW | 2 | E | 3 | ENE | 10 | ENE | 17 | ENE | 21 | ENE | 18 | ENE | 16 | ENE | 12 | 9,1 | ENE | 21 | 4,0 | 2 | | |
| 3 | ENE | 10 | WNW | 4 | WNW | 1 | W | 2 | WNW | 6 | SE | 4 | E | 13 | ENE | 11 | ENE | 24 | ENE | 17 | ENE | 24 | ENE | 17 | 11,3 | ENE | 24 | 4,7 | 3 | | |
| 4 | ENE | 14 | ENE | 6 | ENE | 4 | E | 3 | WNW | 12 | ESE | 4 | NW | 3 | E | 9 | ENE | 10 | ENE | 17 | ENE | 18 | N | 7 | 9,0 | ENE | 20 | 3,1 | 4 | | |
| 5 | NNE | 5 | NNW | 4 | C | 0 | NNW | 3 | NNW | 20 | NNW | 25 | N | 20 | E | 27 | NE | 30 | NE | 28 | NE | 30 | NE | 25 | 18,4 | ENE | 31 | 13,8 | 5 | | |
| 6 | SSW | 21 | S | 27 | SSW | 26 | SSW | 33 | S | 38 | S | 40 | SSE | 37 | SSE | 32 | SSE | 30 | SSE | 29 | SSE | 30 | S | 16 | 30,2 | S | 40 | 15,4 | 6 | | |
| 7 | SW | 12 | SW | 18 | SSW | 14 | SW | 12 | SSW | 13 | ESE | 10 | E | 8 | E | 12 | E | 16 | E | 23 | ESE | 17 | E | 10 | ESE | 5 | 13,8 | E | 23 | 4,0 | 7 |
| 8 | SSW | 9 | SSW | 14 | SSW | 15 | SSW | 9 | SSW | 11 | E | 10 | ENE | 13 | E | 14 | E | 15 | E | 13 | E | 10 | ESE | 5 | 11,8 | E | 20 | 3,4 | 8 | | |
| 9 | SW | 9 | SW | 11 | SW | 9 | WSW | 9 | SSW | 4 | ENE | 10 | ENE | 17 | ENE | 21 | ENE | 23 | ENE | 16 | ENE | 2 | N | 5 | 11,5 | ENE | 24 | 4,0 | 9 | | |
| 10 | NW | 8 | NW | 12 | NW | 13 | NW | 20 | NNW | 16 | NNW | 15 | ENE | 24 | NE | 27 | NE | 23 | NE | 22 | NW | 7 | 17,3 | NE | 28 | 6,0 | 10 | | | | |
| 11 | NW | 7 | NNW | 14 | N | 20 | N | 23 | NNW | 25 | NNW | 18 | ENE | 23 | ENE | 24 | NE | 32 | NE | 13 | NE | 27 | NNE | 8 | 21,0 | NE | 35 | 9,4 | 11 | | |
| 12 | N | 8 | NNW | 14 | NW | 18 | NNW | 23 | NNW | 20 | NNW | 21 | ENE | 26 | ENE | 26 | ENE | 33 | NE | 18 | NNE | 10 | 21,1 | ENE | 36 | 9,9 | 12 | | | | |
| 13 | NW | 6 | NNW | 13 | NNW | 19 | NNW | 21 | NNW | 26 | NNW | 27 | NNW | 18 | ENE | 22 | SE | 36 | SSE | 35 | SSE | 27 | S | 22 | 22,6 | SE | 36 | 13,2 | 13 | | |
| 14 | S | 23 | S | 25 | S | 24 | S | 25 | S | 26 | SSW | 24 | SSE | 25 | SE | 27 | SE | 23 | SE | 22 | SSE | 14 | SSE | 8 | 21,9 | SSE | 28 | 7,5 | 14 | | |
| 15 | S | 7 | SSW | 7 | SSW | 6 | WSW | 4 | WSW | 2 | E | ENE | 12 | ENE | 24 | ENE | 29 | ENE | 30 | NE | 30 | NNE | 20 | 16,8 | NE | 32 | 9,9 | 15 | | | |
| 16 | NNW | 9 | N | 10 | N | 12 | N | 16 | N | 28 | NE | 19 | ENE | 26 | ENE | 21 | ENE | 28 | ENE | 29 | NE | 27 | NE | 25 | 21,1 | ENE | 29 | 7,1 | 16 | | |
| 17 | NE | 16 | NE | 11 | NNE | 15 | NNE | 19 | NNE | 17 | ENE | 27 | ENE | 30 | ENE | 30 | ENE | 35 | NE | 35 | NE | 30 | NE | 16 | 22,8 | ENE | 36 | 10,5 | 17 | | |
| 18 | C | 0 | NNE | 12 | NNE | 19 | NNE | 18 | NNE | 18 | ENE | 33 | ENE | 30 | ENE | 30 | ENE | 29 | NE | 10 | NNE | 9 | 20,8 | ENE | 35 | 8,9 | 18 | | | | |
| 19 | NNW | 17 | N | 18 | SW | 7 | NNE | 24 | NNE | 27 | N | 28 | NE | 20 | ENE | 24 | ESE | 35 | S | 36 | S | 26 | SSE | 33 | 25,6 | S | 37 | 13,8 | 19 | | |
| 20 | S | 26 | S | 23 | SSW | 26 | SSW | 28 | SSW | 33 | S | 31 | S | 29 | S | 33 | S | 30 | S | 28 | S | 26 | SSE | 33 | 28,8 | SSW | 34 | 12,6 | 20 | | |
| 21 | S | 26 | SSW | 20 | SSW | 21 | SW | 20 | SSW | 20 | SSW | 18 | SSW | 16 | SSE | 13 | SSE | 8 | SSW | 7 | S | 6 | 16,0 | S | 26 | 6,4 | 21 | | | | |
| 22 | S | 7 | SSW | 14 | SW | 8 | C | 0 | WSW | 1 | SE | 8 | ESE | 16 | ENE | 24 | NE | 26 | NE | 29 | NE | 25 | SE | 7 | 13,4 | NE | 30 | 7,5 | 22 | | |
| 23 | SSW | 18 | S | 14 | SSE | 16 | SSW | 8 | WSW | 10 | SW | 13 | ESE | 6 | NE | 12 | NE | 22 | ENE | 9 | NE | 6 | ESE | 10 | 11,2 | NE | 22 | 4,4 | 23 | | |
| 24 | SSE | 8 | WSW | 4 | SW | 4 | SW | 5 | NW | 7 | ENE | 10 | ENE | 17 | ENE | 20 | SE | 37 | S | 30 | S | 26 | ESE | 17,8 | SSE | 41 | 16,5 | 24 | | | |
| 25 | S | 18 | S | 17 | S | 14 | SSW | 23 | S | 24 | SE | 17 | E | 21 | E | 28 | ESE | 33 | ESE | 26 | ESE | 22 | SSW | 10 | 20,7 | E | 32 | 8,9 | 25 | | |
| 26 | SSW | 10 | SSW | 13 | SW | 13 | S | 11 | ESE | 9 | ENE | 14 | ENE | 25 | ENE | 27 | ENE | 32 | ENE | 34 | ENE | 28 | NNE | 20 | 19,8 | ENE | 34 | 8,9 | 26 | | |
| 27 | NNE | 8 | NNW | 1 | N | 4 | N | 17 | NNE | 20 | NE | 27 | NE | 26 | ENE | 26 | E | 32 | NE | 30 | ESE | 14 | SSW | 13 | 18,8 | E | 33 | 8,5 | 27 | | |
| 28 | SSW | 8 | SSW | 14 | SSW | 15 | SSW | 14 | SSE | 17 | SSW | 13 | SSE | 10 | ESE | 18 | ESE | 18 | ESE | 16 | SSE | 11 | ESE | 10 | 13,9 | ESE | 20 | 4,0 | 28 | | |
| 29 | SSW | 6 | SSW | 5 | SSW | 3 | C | 0 | ENE | 5 | NNW | 18 | ENE | 28 | ENE | 32 | NE | 36 | NE | 30 | NE | 24 | NE | 14 | 17,5 | NE | 36 | 10,5 | 29 | | |
| 30 | NE | 20 | ENE | 5 | ESE | 8 | E | 11 | NNE | 30 | NW | 20 | ENE | 7 | NE | 20 | NE | 30 | NE | 14 | NNE | 14 | 18,4 | NE | 37 | 13,8 | 30 | | | | |
| 31 | N | 5 | N | 4 | WSW | 6 | NE | 6 | NNW | 18 | NE | 17 | NE | 24 | NE | 32 | NE | 32 | NE | 29 | NNE | 20 | 18,2 | NE | 33 | 8,5 | 31 | | | | |

Frequência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | Médias das velocidades | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----|---|
| | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Média pressão máxima | | |
| Primeira década | 3 | 4 | 14 | 63 | 33 | 9 | 3 | 9 | 19 | 23 | 23 | 5 | 4 | 11 | 21 | 13 | |
| 32 | 24 | 331 | 1004 | 327 | 87 | 18 | 281 | 274 | 338 | 231 | 34 | 14 | 63 | 124 | 186 | 2 | |
| Segunda década | 21 | 21 | 32 | 53 | 1 | 1 | 10 | 13 | 34 | 11 | 3 | 2 | - | 6 | 31 | 1 | |
| 379 | 352 | 755 | 1448 | 6 | 26 | 247 | 360 | 893 | 222 | 16 | 6 | - | - | 56 | 578 | - | |
| Terceira década | 8 | 13 | 43 | 38 | 10 | 26 | 6 | 19 | 18 | 47 | 9 | 11 | - | 2 | 7 | 5 | |
| 91 | 219 | 1059 | 810 | 210 | 107 | 121 | 311 | 332 | 618 | 90 | 63 | - | 10 | 32 | 83 | - | |
| Mês | 32 | 38 | 89 | 154 | 44 | 36 | 19 | 41 | 62 | 81 | 35 | 18 | 1 | 13 | 19 | 51 | 8 |
| 502 | 595 | 2145 | 3257 | 543 | 520 | 386 | 952 | 1499 | 1178 | 337 | 103 | 14 | 73 | 212 | 847 | 0 | |

Totais e extremas

| | Número de dias de vento | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Quilóme- etros percor- ridos</th | | | | | | | | | | | | | | | |

Quadro complementar

| 1926 Outubro | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | | | | | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------|------------------|-------|---|--------------------------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--|--|------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|--|--|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | | Termômetros de irradiação | | Maxima ao sol | | Minima no espelho parabólico | | Total | | Maxima minuto | | 9 ^h | | 12 ^h | | 15 ^h | | Média | | Chuva em milímetros | | 9 ^h | | 15 ^h | | 21 ^h | | | |
| | Maxima | Minima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Total | Maxima | Minima | Chuva | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | | | | | | |
| 1 | 34,0 | 15,1 | 24,2 | 24,1 | 24,6 | 24,7 | 56,2 | 16,4 | - | - | 14,0 | 47,0 | 27,4 | 29,5 | 5,0 | - | 10 | Nb. | 10 | Nb., Ci, cl. | 3 | Cu.-Nb. | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 2 | 35,5 | 16,7 | 23,7 | 24,1 | 24,5 | 24,7 | 59,0 | 17,4 | - | - | 18,8 | 42,0 | 44,5 | 35,1 | 3,4 | - | 10 | Nb., cl. | 2 | Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 3 | 35,2 | 16,1 | 23,8 | 24,1 | 24,7 | 24,7 | 59,2 | 16,5 | - | - | 21,8 | 47,6 | 43,4 | 37,6 | 4,0 | - | 10 | Nb. | 0 | - | 1 | Cu. | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 4 | 36,9 | 18,4 | 24,1 | 24,3 | 24,6 | 24,7 | 58,2 | 19,1 | - | - | 54,9 | 19,6 | 40,3 | 38,3 | 3,5 | 0,0 | 10 | Nb., Cu-Nb., cl. | 8 | Cu, St-Cu. | 2 | Cu. | B. t.; ☰ ⁰ m. | T. qt. m. e td.; irr. n.; ☰ ⁰ e ☐ ⁰ n. v. fr. 10-11, 15-21, 23-24. | | | | | | | | | | |
| 5 | 43,2 | 15,2 | 24,4 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 63,0 | 17,8 | - | - | 45,1 | 44,8 | 42,0 | 44,0 | 2,7 | 4,1 | 0 | Ci. | 0 | Cu. | 1 | Nb. | T. irr.; ☰ ¹ ☐ ⁰ madr.; v. fr. 2-10, 12-22; ☐ ⁰ 11. | | | | | | | | | | | |
| 6 | 31,4 | 17,5 | 25,2 | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 57,7 | - | - | - | 37,0 | 33,0 | 13,2 | 27,7 | 6,0 | 6,6 | 10 | Nb., Cu-Nb., cl. | 10 | Nb., Cu-Nb., cl. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 7 | 37,5 | 12,3 | 24,0 | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 64,0 | - | - | - | 50,4 | 44,5 | 45,1 | 46,7 | 8,5 | - | 4 | Cu, Cu-Nb. | 1 | Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 8 | 36,0 | 13,7 | 23,6 | 24,5 | 24,8 | 24,7 | 61,6 | 16,7 | - | - | 45,1 | 48,7 | 44,8 | 46,2 | 6,0 | - | 8 | Cu-Nb., Cu. | 1 | Cu. | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 9 | 39,0 | 14,1 | 24,4 | 24,6 | 25,0 | 24,9 | 62,0 | - | - | - | 49,8 | 39,2 | 44,2 | 44,4 | 5,5 | - | 8 | Cu-Nb., Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 10 | 40,0 | 13,0 | 24,6 | 24,6 | 24,8 | 24,8 | 61,0 | - | - | - | 49,3 | 47,0 | 45,4 | 47,2 | 4,5 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | B. t.; v. fr. 14, 16-18. | | | | | | | | | | | |
| 11 | 45,2 | 12,1 | 24,8 | 24,9 | 24,9 | 24,9 | 65,1 | 14,5 | - | - | 49,0 | 47,6 | 44,2 | 46,9 | 5,5 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | T. m. qt.; v. fr. 8, 9, 16-21. | | | | | | | | | | | |
| 12 | 42,2 | 12,6 | 25,6 | 25,0 | 24,9 | 24,9 | 63,3 | 15,2 | - | - | 48,4 | 45,9 | 44,5 | 46,3 | 6,4 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | T. qt.; v. fr. 13-20. | | | | | | | | | | | |
| 13 | 6,2 | 14,6 | 25,4 | 26,1 | 25,0 | 25,0 | 68,2 | 16,1 | - | - | 47,9 | 44,8 | 42,0 | 44,9 | 5,0 | - | 0 | - | 4 | Ci-St. | 4 | Fr-Cu. | T. qt.; v. fr. 8-11, 17-21. | | | | | | | | | | | |
| 14 | 27,2 | 18,8 | 26,1 | 25,4 | 25,0 | 25,0 | 39,0 | 17,9 | - | - | 13,2 | 17,1 | 15,4 | 15,2 | 9,0 | 1,0 | 10 | Nb., el. | 10 | Nb. | 0 | - | T. irr.; ☰ ⁰ por vezes; v. fr. 3-4, 6-10, 12-15. | | | | | | | | | | | |
| 15 | 34,0 | 14,7 | 25,1 | 25,6 | 25,2 | 25,0 | 58,0 | 15,8 | - | - | 18,8 | 30,8 | 42,8 | 30,8 | 4,4 | - | 10 | Nb., Cu-Nb., el. | 1 | Cu. | 0 | - | B. t.; v. fr. 14-22. | | | | | | | | | | | |
| 16 | 40,7 | 15,2 | 24,7 | 25,3 | 25,1 | 25,0 | 61,0 | 16,3 | - | - | 46,5 | 44,8 | 42,3 | 44,5 | 3,8 | - | 0 | - | 6 | Cu, Cu-Nb. | 0 | - | B. t.; ☐ ⁰ ; v. fr. 8-9, 12-13, 16-23. | | | | | | | | | | | |
| 17 | 35,3 | 16,6 | 25,3 | 25,2 | 25,2 | 25,0 | 58,0 | 18,3 | - | - | 46,5 | 46,2 | 43,1 | 45,3 | 4,5 | - | 0 | Cu. | 0 | - | 0 | - | B. t.; v. fr. 11-22. | | | | | | | | | | | |
| 18 | 37,0 | 15,1 | 25,4 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 59,7 | 16,3 | - | - | 48,7 | 47,0 | 44,5 | 46,7 | 4,0 | - | 0 | - | 1 | St. | 6 | Cu-Nb., Ci. | B. t.; v. fr. 11-20. | | | | | | | | | | | |
| 19 | 44,7 | 15,7 | 25,6 | 25,6 | 25,2 | 25,0 | 65,4 | 18,2 | - | - | 44,8 | 42,8 | 36,4 | 41,3 | 4,9 | - | 0 | - | 9 | Ci, Cu. | 10 | Nb. | T. m. qt. m. e td.; irr. n.; ☐ ⁰ distante n.; v. fr. 8-11, 17-24. | | | | | | | | | | | |
| 20 | 24,4 | 19,7 | 25,8 | 25,6 | 25,3 | 25,0 | 29,0 | - | - | - | 12,0 | 10,1 | 8,7 | 10,3 | 7,7 | 0,0 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | T. irr.; ☰ ⁰ m.; v. fr. 1-2, 4-24. | | | | | | | | | | | |
| 21 | 30,0 | 17,1 | 24,7 | 25,7 | 25,3 | 25,2 | 44,1 | 15,6 | - | - | 10,6 | 33,6 | 14,6 | 19,6 | 6,6 | 0,0 | 16 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | B. t.; ☰ ⁰ m.; v. fr. 1. | | | | | | | | | | | |
| 22 | 37,0 | 17,4 | 24,1 | 25,4 | 25,1 | 25,1 | 58,1 | 16,7 | - | - | 40,0 | 44,8 | 38,1 | 41,0 | 3,6 | - | 9 | A-St, Cu. | 7 | Ci, Ci-Co. | 10 | Nb. | B. t.; v. fr. 17-21. | | | | | | | | | | | |
| 23 | 34,2 | 20,3 | 25,0 | 25,3 | 25,4 | 25,2 | 44,0 | 20,7 | - | - | 15,1 | 21,0 | 11,2 | 15,8 | 3,2 | - | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | B. t. | | | | | | | | | | | |
| 24 | 44,3 | 18,3 | 25,0 | 25,4 | 25,5 | 25,1 | 64,2 | 19,4 | - | - | 45,9 | 43,7 | 30,2 | 39,9 | 2,1 | - | 0 | - | 8 | Nb, Cu-Nb, Qu. | 0 | - | T. qt. m.; irr. td. e n.; ☐ ⁰ ; v. fr. 16-17, 19-23, ☐ ⁰ 18. | | | | | | | | | | | |
| 25 | 40,0 | 14,1 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,2 | 60,4 | - | - | - | 48,4 | 44,8 | 43,1 | 45,4 | 10,0 | - | 0 | - | 3 | Cu. | 7 | Cu-Nb. | B. t.; v. fr. 8, 15-19. | | | | | | | | | | | |
| 26 | 37,2 | 16,1 | 26,3 | 25,7 | 25,6 | 25,2 | 58,5 | 16,5 | - | - | 49,0 | 45,1 | 45,1 | 46,4 | 6,5 | - | 2 | Cu. | 4 | Ci, Ci-St. | 1 | Cu. | B. t.; v. fr. 13-21. | | | | | | | | | | | |
| 27 | 42,0 | 16,1 | 26,3 | 26,1 | 25,6 | 25,2 | 63,1 | 18,3 | - | - | 52,6 | 44,8 | 30,8 | 42,7 | 5,6 | - | 7 | Ci-Cu, St. | 8 | Ci-Cu, St. | 6 | Nb. | B. t.; ☐ ⁰ n. a S; v. fr. 11-20. | | | | | | | | | | | |
| 28 | 35,9 | 20,4 | 26,9 | 26,2 | 25,6 | 25,2 | 57,2 | 19,6 | - | - | 4,5 | 27,2 | 39,8 | 23,8 | 4,8 | 0,0 | 10 | Nb. | 8 | Cu-Nb, Cu. | 10 | Nb. | B. t.; ☰ ⁰ m. e n.; ☐ ⁰ n. a W. | | | | | | | | | | | |
| 29 | 40,0 | 18,3 | 26,4 | 26,3 | 25,7 | 25,4 | 63,2 | 19,1 | - | - | 51,0 | 43,4 | 21,6 | 39,7 | 3,2 | - | 9 | Cu-Nb, Cu. | 10 | Ci-St, Cu-Nb, el. | 8 | Cu-Nb. | B. t.; v. fr. 12-20. | | | | | | | | | | | |
| 30 | 40,1 | 21,0 | 26,8 | 26,4 | 25,7 | 25,3 | 57,8 | - | - | - | 52,6 | 23,5 | 26,9 | 21,0 | 4,7 | 0,4 | 10 | Nb., el. | 9 | Cu-Nb, Cu. | 3 | Cu. | B. t.; ☰ ⁰ m.; v. fr. 9-10, 16-22. | | | | | | | | | | | |
| 31 | 43,1 | 19,0 | 26,9 | 26,6 | 25,9 | 25,7 | 66,5 | 20,1 | - | - | 42,6 | 44,0 | 43,7 | 43,4 | 3,7 | - | 9 | Cu-Nb, ei. | 4 | Ci-St, Cu. | 0 | Ci. | T. qt.; v. fr. 12-14, 17-22. | | | | | | | | | | | |
| Médias | 1.ª década | 36,87 | 15,21 | 24,20 | 24,41 | 24,70 | 24,73 | 60,19 | - | - | 38,6 | 41,3 | 39,0 | 39,7 | 4,91 | - | 7,0 | - | 3,2 | - | 0,7 | - | - | 49,1 | 10,7 | | | | | | | | | |
| | 2.ª década | 37,69 | 15,51 | 25,38 | 25,31 | 25,10 | 24,96 | 56,57 | 16,51 | - | 37,6 | 37,7 | 36,4 | 37,2 | 5,52 | - | 3,0 | - | 3,2 | - | 3,9 | - | - | 55,2 | 1,0 | | | | | | | | | |
| | 3.ª década | 38,53 | 17,27 | 25,82 | 25,88 | 25,57 | 25,25 | 58,10 | 18,44 | - | 34,1 | 37,8 | 31,4 | 34,4 | 4,91 | - | 6,9 | - | 7,4 | - | 5,9 | - | - | 54,0 | 0,4 | | | | | | | | | |
| | Mês.... | 37,72 | 16,04 | 25,16 | 25,22 | 25,14 | 24,99 | 58,31 | 17,44 | - | 36,7 | 38,9 | 35,5 | 37,0 | 5,11 | - | 5,7 | - | 4,7 | - | 3,6 | - | - | 158,3 | 12,1 | | | | | | | | | |
| | Extremas do mês (Máxima absoluta..... | | | | | | | | | | 68,2 em 13 | Máxima em 24 horas..... | | | | | 10,0 em 25 | | 6,6 em 6 | | Total da 1.ª década..... | | 49,1 | 10,7 | | | | | | | | | | |
| | / Minima absoluta..... | | | | | | | | | | - | Mínima em 24 horas | | | | | 2,1 em 24 | | Total da 2.ª década..... | | 55,2 | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| | / Mínima absoluta..... | | | | | | | | | | - | Mínima em 24 horas | | | | | Total da 3.ª década..... | | Total do mês..... | | 54,0 | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| | / Mínima absoluta..... | | | | | | | | | | - | Mínima em 24 horas | | | | | 158,3 | | 12,1 | | | | | | | | | | | | | | | |

A**Pressão atmosférica em milímetros**

| 1926 Novembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 755,9 | 756,0 | 756,1 | 756,3 | 756,2 | 755,3 | 753,9 | 752,8 | 752,8 | 756,5 | 762,0 | 763,5 | 756,58 | 763,5 | 752,7 | 10,8 | |
| 2 | 63,0 | 63,0 | 64,6 | 65,4 | 65,6 | 65,0 | 63,6 | 62,5 | 62,0 | 62,3 | 63,0 | 62,4 | 63,52 | 65,6 | 62,0 | 3,6 | |
| 3 | 61,5 | 59,9 | 59,7 | 59,6 | 58,8 | 57,9 | 56,0 | 53,9 | 53,8 | 56,5 | 58,2 | 60,0 | 58,01 | 62,1 | 53,7 | 8,4 | |
| 4 | 60,5 | 62,2 | 63,7 | 65,4 | 67,3 | 67,7 | 66,9 | 66,6 | 67,2 | 68,7 | 70,4 | 70,6 | 66,63 | 70,7 | 60,5 | 10,2 | |
| 5 | 70,8 | 70,2 | 70,5 | 70,8 | 70,8 | 70,2 | 69,3 | 68,6 | 68,0 | 67,7 | 67,7 | 67,5 | 69,26 | 70,8 | 67,1 | 3,7 | |
| 6 | 66,4 | 65,5 | 65,9 | 66,4 | 65,7 | 65,7 | 63,0 | 61,6 | 61,2 | 61,2 | 61,5 | 61,5 | 63,62 | 66,4 | 60,9 | 5,5 | |
| 7 | 61,5 | 61,6 | 62,2 | 62,9 | 63,0 | 62,0 | 60,8 | 59,6 | 59,1 | 59,6 | 59,6 | 59,7 | 60,92 | 63,0 | 59,1 | 3,9 | |
| 8 | 59,8 | 59,6 | 60,4 | 60,7 | 60,6 | 59,7 | 58,5 | 57,3 | 57,1 | 58,4 | 62,1 | 64,3 | 59,90 | 64,7 | 56,8 | 7,9 | |
| 9 | 65,4 | 66,5 | 67,6 | 69,1 | 70,0 | 69,8 | 69,1 | 68,6 | 68,7 | 69,5 | 70,6 | 70,7 | 68,88 | 70,8 | 65,4 | 5,4 | |
| 10 | 69,9 | 69,3 | 68,9 | 69,1 | 69,0 | 67,9 | 66,5 | 65,4 | 65,0 | 65,1 | 65,6 | 65,4 | 67,17 | 69,9 | 65,0 | 4,9 | |
| 11 | 65,0 | 64,5 | 64,1 | 61,8 | 64,8 | 64,4 | 63,8 | 63,0 | 63,0 | 63,8 | 64,9 | 64,9 | 64,26 | 65,0 | 62,9 | 2,1 | |
| 12 | 64,2 | 63,4 | 63,1 | 62,9 | 62,6 | 61,4 | 59,9 | 58,1 | 58,0 | 58,8 | 59,5 | 60,1 | 60,90 | 64,2 | 57,8 | 6,4 | |
| 13 | 59,6 | 60,1 | 60,8 | 61,3 | 61,4 | 60,8 | 60,0 | 59,3 | 60,2 | 62,4 | 64,1 | 64,4 | 61,30 | 64,6 | 59,3 | 5,3 | |
| 14 | 64,4 | 64,3 | 64,5 | 65,7 | 66,1 | 65,6 | 64,9 | 64,4 | 64,3 | 65,0 | 66,5 | 67,0 | 65,27 | 67,0 | 64,2 | 2,8 | |
| 15 | 66,5 | 66,4 | 66,5 | 67,3 | 67,6 | 67,2 | 66,6 | 66,0 | 66,1 | 67,0 | 67,6 | 68,1 | 66,92 | 68,1 | 66,0 | 2,1 | |
| 16 | 67,6 | 67,5 | 67,8 | 68,3 | 68,5 | 67,8 | 67,0 | 66,0 | 66,0 | 66,8 | 67,4 | 67,2 | 67,32 | 68,5 | 66,0 | 2,5 | |
| 17 | 66,7 | 66,2 | 66,3 | 66,9 | 66,8 | 66,0 | 65,0 | 64,1 | 63,8 | 64,0 | 64,8 | 64,8 | 65,39 | 66,9 | 63,8 | 3,1 | |
| 18 | 64,6 | 64,3 | 64,7 | 65,2 | 64,5 | 63,0 | 61,4 | 61,4 | 62,2 | 63,8 | 64,6 | 63,78 | 65,3 | 61,3 | 4,0 | | |
| 19 | 64,9 | 65,2 | 66,0 | 66,9 | 67,4 | 67,4 | 67,4 | 68,0 | 69,2 | 69,5 | 67,49 | 69,5 | 64,9 | 64,9 | 4,6 | | |
| 20 | 69,2 | 69,1 | 68,9 | 69,1 | 69,0 | 68,2 | 67,0 | 65,9 | 65,7 | 66,3 | 67,0 | 66,9 | 67,64 | 69,2 | 65,7 | 3,5 | |
| 21 | 66,0 | 65,5 | 65,6 | 65,6 | 65,4 | 64,8 | 64,0 | 63,2 | 62,9 | 62,9 | 63,1 | 63,0 | 64,25 | 66,0 | 62,7 | 3,3 | |
| 22 | 62,1 | 61,8 | 61,6 | 61,5 | 60,7 | 59,4 | 57,6 | 55,8 | 55,8 | 56,0 | 57,6 | 56,9 | 58,78 | 62,1 | 55,4 | 6,7 | |
| 23 | 56,8 | 56,6 | 56,4 | 56,6 | 55,8 | 54,3 | 52,8 | 52,0 | 51,5 | 52,0 | 52,7 | 53,2 | 54,14 | 56,8 | 51,5 | 5,3 | |
| 24 | 53,5 | 55,0 | 55,3 | 56,1 | 56,5 | 57,0 | 58,0 | 59,1 | 60,3 | 63,2 | 64,3 | 65,6 | 58,99 | 66,2 | 53,5 | 12,7 | |
| 25 | 65,9 | 66,3 | 66,8 | 67,2 | 67,5 | 67,2 | 66,5 | 65,0 | 65,0 | 66,1 | 66,9 | 67,0 | 66,48 | 67,5 | 65,0 | 2,5 | |
| 26 | 66,1 | 65,5 | 64,7 | 64,7 | 65,3 | 63,3 | 61,3 | 60,3 | 59,5 | 59,3 | 60,5 | 60,6 | 62,46 | 66,1 | 59,2 | 6,9 | |
| 27 | 59,7 | 59,0 | 58,8 | 58,7 | 58,3 | 56,7 | 54,2 | 52,3 | 51,8 | 52,4 | 53,2 | 52,5 | 55,48 | 59,7 | 51,8 | 7,9 | |
| 28 | 52,4 | 52,2 | 53,2 | 53,4 | 53,5 | 53,2 | 52,6 | 52,6 | 53,4 | 56,2 | 59,0 | 60,3 | 54,49 | 61,1 | 52,2 | 8,9 | |
| 29 | 61,4 | 62,6 | 64,1 | 65,1 | 65,6 | 65,2 | 64,3 | 63,9 | 64,0 | 65,3 | 66,6 | 67,3 | 64,73 | 67,3 | 61,4 | 5,9 | |
| 30 | 66,7 | 66,2 | 66,4 | 66,8 | 66,4 | 65,6 | 64,2 | 62,5 | 61,9 | 62,4 | 62,9 | 63,1 | 64,50 | 66,7 | 61,9 | 4,8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 763,47 | 763,38 | 763,96 | 764,57 | 764,70 | 764,12 | 762,76 | 761,69 | 761,48 | 762,55 | 764,07 | 764,56 | 763,45 | 766,75 | 760,32 | 6,43 |
| | 2. ^a década.. | 65,27 | 65,10 | 65,30 | 65,84 | 65,94 | 65,33 | 64,46 | 63,56 | 63,65 | 64,55 | 65,51 | 65,75 | 65,03 | 66,83 | 63,19 | 3,64 |
| | 3. ^a década.. | 61,06 | 61,07 | 61,29 | 61,57 | 61,50 | 60,67 | 59,55 | 58,67 | 58,61 | 59,58 | 60,68 | 60,95 | 60,43 | 63,95 | 57,46 | 6,49 |
| | Mês | 63,27 | 63,18 | 63,52 | 63,99 | 64,05 | 63,37 | 62,26 | 61,31 | 61,25 | 62,23 | 63,42 | 63,75 | 62,97 | 65,84 | 60,32 | 5,52 |

Máxima absoluta..... 770,8 em 5 e 9
 Extremas do mês Mínima absoluta 751,5 em 23
 / Variação máxima 19,3

B**Temperatura em graus centesimais**

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 22,4 | 22,8 | 22,0 | 26,1 | 34,2 | 38,8 | 33,0 | 32,2 | 28,2 | 24,7 | 21,7 | 19,2 | 26,92 | 39,3 | 18,9 | 20,4 |
| 2 | 18,9 | 19,0 | 18,5 | 19,0 | 21,7 | 22,6 | 23,1 | 23,7 | 22,7 | 22,0 | 21,7 | 21,3 | 21,17 | 24,0 | 18,2 | 5,8 |
| 3 | 20,6 | 20,0 | 20,5 | 22,8 | 29,7 | 32,5 | 35,8 | 33,9 | 33,6 | 24,8 | 21,0 | 20,8 | 26,27 | 36,2 | 19,5 | 16,7 |
| 4 | 19,8 | 20,0 | 17,4 | 17,8 | 18,2 | 19,0 | 20,6 | 21,8 | 20,6 | 19,3 | 18,8 | 17,7 | 19,18 | 21,8 | 17,1 | 4,7 |
| 5 | 17,0 | 16,4 | 15,2 | 17,3 | 20,9 | 22,8 | 23,0 | 22,7 | 21,2 | 19,5 | 19,0 | 18,0 | 19,43 | 22,0 | 15,2 | 6,8 |
| 6 | 17,0 | 16,5 | 16,4 | 20,5 | 22,7 | 27,5 | 30,7 | 25,6 | 23,8 | 22,5 | 22,2 | 22,2 | 22,37 | 30,7 | 16,1 | 14,6 |
| 7 | 20,6 | 19,7 | 19,6 | 21,2 | 27,1 | 26,8 | 27,2 | 26,6 | 24,6 | 23,2 | 23,3 | 23,0 | 23,58 | 27,6 | 19,4 | 8,2 |
| 8 | 21,7 | 20,7 | 20,0 | 24,5 | 29,7 | 31,7 | 29,0 | 29,2 | 26,2 | 25,2 | 25,8 | 22,1 | 25,40 | 34,8 | 20,0 | 14,8 |
| 9 | 20,8 | 18,9 | 18,3 | 19,5 | 22,1 | 23,4 | 23,1 | 23,2 | 22,8 | 21,4 | 21,0 | 18,0 | 20,94 | 24,2 | 17,6 | 6,6 |
| 10 | 17,4 | 17,0 | 16,5 | 20,1 | 23,8 | 25,8 | 26,8 | 25,0 | 23,2 | 21,0 | 20,9 | 20,4 | 21,56 | 27,1 | 16,3 | 10,8 |
| 11 | 19,7 | 19,0 | 18,7 | 21,5 | 24,5 | 25,4 | 26,2 | 25,8 | 23,5 | 21,9 | 21,5 | 22,51 | 26,8 | 18,7 | 8,1 | |
| 12 | 20,1 | 18,8 | 17,6 | 23,0 | 24,7 | 26,6 | 26,4 | 25,2 | 23,3 | 22,4 | 22,5 | 21,5 | 22,80 | 27,5 | 17,1 | 10,4 |
| 13 | 21,0 | 19,8 | 18,9 | 23,0 | 28,4 | 28,6 | 28,8 | 28,5 | 25,0 | 24,1 | 22,8 | 22,8 | 24,27 | 29,4 | 18,5 | 10,9 |
| 14 | 22,2 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 22,8 | 25,8 | 24,2 | 23,8 | 23,8 | 22,7 | 21,7 | 21,0 | 22,65 | 26,7 | 20,5 | 6,2 |
| 15 | 20,2 | 19,1 | 18,3 | 20,6 | 22,0 | 24,0 | 25,3 | 24,8 | 22,7 | 21,9 | 21,7 | 21,1 | 21,79 | 25,6 | 18,3 | 7,3 |
| 16 | 20,1 | 19,5 | 19,0 | 20,4 | 24,2 | 26,0 | 26,3 | 25,0 | 23,1 | 21,8 | 22,4 | 22,3 | 22,61 | 26,4 | 18,8 | 7,6 |
| 17 | 22,2 | 21,7 | 18,9 | 20,7 | 25,2 | 27,1 | 26,5 | 26,0 | 24,3 | 23,0 | 22,7 | 22,6 | 23,37 | 27,2 | 18,8 | 8,4 |
| 18 | 22,1 | 21,4 | 20,8 | 24,8 | 25,6 | 26,9 | 27,1 | 26,2 | 24,0 | 22,7 | 22,6 | 22,6 | 23,88 | 27,8 | 20,6 | 7,2 |
| 19 | 21,2 | 19,9 | 20,0 | 21,3 | 21,6 | 22,7 | 21,8 | 21,0 | 19,3 | 16,8 | 17,0 | 17,6 | 19,88 | 22,7 | 16,4 | 6,3 |
| 20 | 17,7 | 17,6 | 17,3 | 19,8 | 22,2 | 25,8 | 25,5 | 23,9 | 23,4 | 22,8 | 21,2 | 19,6 | 21,50 | 27,0 | 16,2 | 10,8 |
| 21 | 18,8 | 18,0 | 17,6 | 21,0 | 25,1 | 26,0 | 24,1 | 24,1 | 22,1 | 21,5 | 20,9 | 19,2 | 21,36 | 26,5 | 17,4 | 9,1 |
| 22 | 18,5 | 18,0 | 17,5 | 19,8 | 24,7 | 26,5 | 26,1 | 25,6 | 23,9 | 23,2 | 22,4 | 22,2 | 22,43 | 27,6 | 17,0 | 10,6 |
| 23 | 20,0 | 19,2 | 17,5 | 22,4 | 29,4 | 35,6 | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

1

| 1926 — Novembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 14,8 | 13,1 | 12,3 | 12,6 | 13,2 | 14,8 | 16,6 | 18,3 | 17,7 | 16,9 | 17,4 | 14,1 | 14,98 | 18,3 | 12,2 | 6,1 | |
| 2 | 13,9 | 13,7 | 12,5 | 17,3 | 13,6 | 13,8 | 14,6 | 15,3 | 14,4 | 14,8 | 15,8 | 15,8 | 14,17 | 15,8 | 12,3 | 3,5 | |
| 3 | 15,0 | 13,8 | 13,1 | 13,7 | 16,7 | 17,5 | 18,5 | 17,1 | 17,6 | 16,2 | 18,2 | 14,9 | 15,84 | 18,5 | 13,1 | 5,4 | |
| 4 | 13,9 | 13,2 | 12,5 | 12,4 | 12,4 | 11,8 | 11,0 | 9,4 | 9,6 | 10,2 | 10,0 | 9,1 | 11,24 | 13,9 | 8,9 | 5,0 | |
| 5 | 8,7 | 8,4 | 8,3 | 9,2 | 9,8 | 10,3 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,4 | 10,9 | 10,06 | 11,5 | 8,3 | 3,2 | |
| 6 | 10,5 | 10,1 | 10,0 | 11,5 | 11,6 | 14,1 | 16,5 | 15,0 | 15,7 | 15,8 | 16,2 | 15,5 | 13,67 | 16,5 | 10,0 | 6,5 | |
| 7 | 13,8 | 12,3 | 11,8 | 13,6 | 15,5 | 16,7 | 16,5 | 17,7 | 17,9 | 16,8 | 16,6 | 15,5 | 15,33 | 17,7 | 11,8 | 5,9 | |
| 8 | 14,1 | 12,9 | 12,3 | 13,0 | 15,1 | 17,1 | 19,1 | 19,2 | 17,1 | 16,6 | 16,6 | 15,1 | 15,78 | 20,1 | 12,2 | 7,9 | |
| 9 | 12,7 | 10,9 | 10,5 | 10,1 | 12,1 | 13,0 | 12,4 | 12,2 | 11,2 | 10,7 | 11,0 | 9,8 | 11,37 | 13,0 | 9,6 | 3,4 | |
| 10 | 9,6 | 8,7 | 8,6 | 9,2 | 11,2 | 11,7 | 12,9 | 14,0 | 13,1 | 13,5 | 14,1 | 13,4 | 11,76 | 14,1 | 8,5 | 5,6 | |
| 11 | 12,9 | 11,8 | 11,3 | 12,0 | 11,7 | 12,7 | 14,3 | 12,8 | 13,1 | 13,3 | 13,1 | 13,4 | 12,74 | 14,3 | 11,3 | 3,0 | |
| 12 | 12,7 | 11,8 | 11,0 | 13,1 | 14,3 | 15,9 | 16,1 | 16,1 | 15,4 | 15,4 | 16,9 | 15,8 | 14,60 | 16,9 | 11,0 | 5,9 | |
| 13 | 14,9 | 13,5 | 12,4 | 13,9 | 15,5 | 17,4 | 18,3 | 18,6 | 17,6 | 18,2 | 18,8 | 18,8 | 16,60 | 18,8 | 12,4 | 6,4 | |
| 14 | 17,8 | 16,9 | 16,4 | 16,0 | 16,7 | 17,3 | 17,6 | 16,9 | 16,6 | 16,1 | 16,0 | 15,1 | 16,60 | 13,3 | 14,8 | 3,5 | |
| 15 | 14,0 | 13,1 | 12,1 | 12,7 | 12,3 | 12,2 | 12,4 | 12,1 | 12,5 | 13,3 | 14,0 | 13,5 | 12,88 | 14,1 | 11,9 | 2,2 | |
| 16 | 12,4 | 11,7 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 13,2 | 13,2 | 13,8 | 12,7 | 12,1 | 12,5 | 13,2 | 12,44 | 13,8 | 11,1 | 2,7 | |
| 17 | 12,9 | 12,6 | 12,1 | 12,9 | 13,7 | 14,7 | 14,1 | 14,4 | 13,8 | 14,6 | 15,1 | 14,0 | 13,70 | 15,3 | 12,1 | 3,2 | |
| 18 | 13,5 | 14,4 | 14,1 | 15,3 | 15,8 | 16,1 | 16,3 | 15,8 | 16,4 | 15,9 | 16,8 | 16,5 | 15,55 | 16,8 | 13,5 | 3,3 | |
| 19 | 15,2 | 13,9 | 12,9 | 12,7 | 11,5 | 11,6 | 11,2 | 10,6 | 10,1 | 11,3 | 12,2 | 11,4 | 12,01 | 15,3 | 9,8 | 5,5 | |
| 20 | 10,8 | 10,0 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 10,4 | 10,9 | 13,5 | 13,2 | 10,9 | 10,1 | 9,9 | 10,45 | 13,5 | 8,4 | 5,1 | |
| 21 | 9,3 | 9,5 | 9,7 | 10,8 | 12,8 | 13,5 | 13,5 | 14,2 | 14,4 | 14,3 | 15,3 | 13,7 | 12,67 | 15,4 | 9,3 | 6,1 | |
| 22 | 13,8 | 12,8 | 12,2 | 13,6 | 13,8 | 16,0 | 16,2 | 16,0 | 16,4 | 15,8 | 16,4 | 15,7 | 14,90 | 16,8 | 12,2 | 4,6 | |
| 23 | 13,4 | 12,0 | 10,8 | 12,7 | 14,2 | 16,0 | 18,8 | 19,0 | 18,2 | 17,6 | 18,3 | 17,6 | 15,78 | 19,1 | 10,8 | 8,3 | |
| 24 | 15,6 | 14,9 | 12,7 | 14,0 | 13,6 | 18,5 | 17,4 | 17,2 | 16,0 | 15,5 | 15,1 | 15,3 | 15,47 | 18,5 | 12,2 | 6,3 | |
| 25 | 15,1 | 14,9 | 14,5 | 14,9 | 15,5 | 15,1 | 15,3 | 14,8 | 15,3 | 16,1 | 16,1 | 16,4 | 15,34 | 16,4 | 14,5 | 1,9 | |
| 26 | 15,7 | 15,1 | 15,3 | 16,6 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 17,0 | 18,2 | 17,7 | 19,6 | 18,8 | 17,18 | 19,6 | 15,1 | 4,5 | |
| 27 | 18,1 | 17,5 | 16,3 | 17,2 | 17,4 | 18,0 | 15,3 | 16,6 | 16,7 | 16,0 | 16,8 | 16,2 | 16,65 | 18,1 | 15,1 | 3,0 | |
| 28 | 16,3 | 16,3 | 15,8 | 16,8 | 16,6 | 19,5 | 17,4 | 21,6 | 20,0 | 17,1 | 16,5 | 13,3 | 17,01 | 21,6 | 11,5 | 10,1 | |
| 29 | 10,6 | 9,9 | 9,1 | 9,5 | 10,0 | 11,3 | 11,9 | 15,5 | 11,2 | 10,8 | 10,2 | 9,7 | 10,51 | 12,4 | 9,1 | 3,3 | |
| 30 | 8,9 | 8,9 | 8,3 | 9,9 | 11,5 | 12,8 | 12,6 | 13,8 | 14,3 | 14,5 | 14,7 | 15,3 | 12,28 | 15,3 | 8,3 | 7,0 | |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Médias | 1. ^a década.. | 12,70 | 11,71 | 11,19 | 11,76 | 13,12 | 14,08 | 14,84 | 14,88 | 14,42 | 14,23 | 14,73 | 13,43 | 13,42 | 15,94 | 10,69 | 5,25 |
| | 2. ^a década.. | 13,71 | 12,97 | 12,25 | 12,88 | 13,16 | 14,15 | 14,44 | 14,46 | 14,11 | 14,11 | 14,55 | 14,16 | 13,76 | 15,71 | 11,60 | 4,11 |
| | 3. ^a década.. | 13,68 | 13,18 | 12,47 | 13,61 | 14,22 | 15,75 | 15,52 | 16,07 | 16,07 | 15,64 | 15,90 | 15,20 | 14,78 | 17,32 | 11,81 | 5,51 |
| | Mês | 13,36 | 12,62 | 11,64 | 12,75 | 13,50 | 14,66 | 14,93 | 15,14 | 14,87 | 14,63 | 15,06 | 14,26 | 13,98 | 16,32 | 11,37 | 4,95 |

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------|---------------|
| Extremas do mês | { | Máxima absoluta | 21,6 em 28 |
| | | Mínima absoluta..... | 8,3 em 5 e 30 |
| | | Variação máxima.. | 13,3 |

Humidade relativa – Estado de saturação = 100

D

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----|------|
| Extremas do mês | Máxima absoluta | 98 | em 3 |
| | Mínima absoluta | 29 | em 1 |
| | Variacão máxima | 69 | |

Quadro do vento: Direcção – Rumos e velocidade em quilómetros por hora

Freqüência do vento e quilómetros percorridos nos diversos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Médias das velocidades | | | | | | | | | | | | Média diurna | Máxima diurna | Média da pressão máxima | | |
|---------------------------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | | | | | |
| Primeira década | 39 | 18 | 25 | 28 | 3 | 17 | 17 | 29 | 10 | 23 | 14 | 4 | 2 | - | - | 20 | 1 | | | | | | | | | | | | | 22,3 | 34,5 | 12,17 | | |
| | 552 | 371 | 734 | 528 | 44 | 272 | 417 | 859 | 289 | 543 | 230 | 46 | 43 | - | - | 431 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segunda década | 4 | 3 | 16 | 57 | 2 | 27 | 12 | 13 | 6 | 64 | 10 | 11 | 1 | 4 | - | 7 | 3 | 1. ^a década | 16,7 | 20,2 | 19,6 | 20,5 | 22,3 | 23,2 | 24,2 | 25,0 | 26,5 | 26,0 | 24,9 | 20,3 | 22,3 | 34,5 | 12,17 | |
| | 31 | 34 | 403 | 1091 | 46 | 475 | 229 | 276 | 136 | 1536 | 169 | 46 | 3 | 15 | - | 74 | - | 2. ^a década | 14,5 | 14,1 | 12,8 | 13,4 | 16,5 | 19,0 | 22,0 | 23,6 | 26,8 | 25,0 | 22,0 | 19,1 | 19,0 | 29,4 | 7,11 | |
| Terceira década | 12 | 24 | 12 | 18 | 2 | 18 | 21 | 21 | 10 | 8 | 28 | 10 | 5 | 8 | 15 | - | 28 | - | 3. ^a década | 20,2 | 20,2 | 18,0 | 19,5 | 20,1 | 21,9 | 26,6 | 28,7 | 30,1 | 30,3 | 25,0 | 23,1 | 23,6 | 36,4 | 10,89 |
| | 264 | 500 | 330 | 518 | 34 | 507 | 659 | 593 | 343 | 174 | 481 | 136 | 78 | 122 | 134 | 583 | - | Mês | 17,1 | 18,2 | 16,8 | 17,8 | 19,6 | 21,4 | 24,3 | 25,8 | 27,8 | 27,1 | 24,0 | 20,8 | 21,6 | 33,4 | 10,06 | |
| Mês | 45 | 45 | 58 | 103 | 7 | 62 | 50 | 63 | 26 | 95 | 52 | 25 | 8 | 12 | 15 | 55 | 4 | Totais e extremas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 847 | 905 | 1467 | 2137 | 124 | 1254 | 1305 | 1728 | 768 | 2253 | 880 | 228 | 124 | 137 | 334 | 1088 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elementos médios correspondentes a cada um dos rumos

| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Quilôme- etros percor- ridos | Velocidade máxima | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|--------|-----|---|-------------------|-----------------------------------|----|
| Pressão atmosférica | 759,04 | 757,53 | 761,34 | 763,23 | - | 766,69 | 766,56 | 763,22 | 764,73 | 766,72 | 766,33 | 764,26 | - | - | 755,49 | 758,96 | - | 1.ª década | 5:359 | Muito fraco | 0 |
| Temperatura | 26,39 | 24,75 | 23,54 | 23,29 | - | 21,75 | 21,15 | 22,87 | 22,03 | 21,50 | 21,13 | 22,51 | - | - | 28,44 | 26,30 | - | 2.ª década | 4:564 | Fraco | 0 |
| Tensão do vap. atmosférico | 15,39 | 15,56 | 14,84 | 10,86 | - | 12,33 | 12,02 | 15,05 | 10,51 | 12,84 | 12,42 | 12,74 | - | - | 17,01 | 16,36 | - | 3.ª década | 5:656 | Moderado | 21 |
| Humidade relativa | 62,8 | 67,7 | 68,9 | 65,8 | - | 64,2 | 64,4 | 73,2 | 53,7 | 67,6 | 66,6 | 63,6 | - | - | 60,8 | 67,3 | - | Mês | 15:579 | Fresco | 9 |
| Quantidade de nuvens | 6,0 | 3,2 | 5,8 | 4,7 | - | 5,1 | 7,4 | 9,2 | 1,3 | 8,0 | 6,3 | 2,8 | - | - | 7,0 | 8,2 | - | Forte | — | Muito forte tempestuoso | 0 |
| Velocidade do vento | 25,1 | 24,1 | 22,6 | 16,8 | - | 19,6 | 25,6 | 24,4 | 31,9 | 21,9 | 18,4 | 12,7 | - | - | 27,6 | 2,8 | - | Dia mais ventoso, 29. Dia menos ventoso, 11 | | | |
| Chuva total correspondente | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 37,1 | 0,1 | 6,6 | 10,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | | | | |

Quadro complementar

| 1926 Novembro | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | Quantidade de nuvens | | | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|--------|------------------|--------|---|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---|---|----------------------|----------------------|---|---|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | | Termômetros de irradiação | | Maxima ao sol | | Minima no esquilo parabólico | | Total | Maxima num minuto | Média | Evaporação em milímetros | Chuva em milímetros | 9 ^a | | | 15 ^b | | | 21 ^b | | | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Máxima | Mínima | Máxima | Mínima | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | | | | | |
| 1 | 19,4 | 19,3 | 27,0 | 26,6 | 25,9 | 25,4 | 67,5 | 22,1 | - | - | 44,5 | 41,7 | 40,0 | 42,1 | 5,6 | 6,5 | 0 | - | 8 | Ci, Ci-St. | 10 | Nb. | I.m. qt.m. etd., m.n.; ○ ^t e Iⁿm; v. fr. 9-11, 13-14, 18-21, 23-24; ↗ m 19, 22; ↗ m 20. | | | | | |
| 2 | 33,5 | 17,0 | 27,6 | 27,0 | 25,9 | 25,3 | 52,9 | - | - | - | 29,4 | 32,2 | 40,6 | 34,1 | 8,4 | 1,0 | 10 | Nb. | 10 | Nb, St-Cu, el. | 10 | Nb, el. | B. t.; ○ ⁰ m. | T. m. qt.m. e td.; m. t. n.; ↗ ^t ○ ⁰ e ▲n.; v. fr. 8-12, 16-17, 20-24. | | | | |
| 3 | 46,5 | 18,8 | 26,5 | 26,9 | 26,0 | 25,5 | 66,7 | 18,9 | - | - | 57,4 | 45,1 | 15,1 | 39,1 | 1,0 | 17,6 | 9 | Cu-Nb, Ci-Cu. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | T. irr.; ○ ⁰ madr.; v. fr. 1-23. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | | | | |
| 4 | 35,5 | 16,7 | 26,7 | 26,7 | 26,2 | 25,3 | 61,0 | - | - | - | 14,8 | 16,5 | 33,6 | 21,1 | 7,6 | 0,6 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | B. t.; v. fr. 12-13, 15-22. | B. t.; v. fr. 1-3, 7, 9-10, 13, 16-18, 21, 23-24. | | | | |
| 5 | 33,5 | 13,8 | 25,0 | 26,6 | 26,2 | 25,6 | 60,8 | - | - | - | 51,8 | 42,0 | 31,1 | 41,1 | 10,4 | - | 7 | Cu-Nb, St-Cu. | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 5 | A-St. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | T. irr.; ○ ⁰ m; v. fr. 9-10, 13, 16-18, 21, 23-24. | | | | |
| 6 | 42,6 | 14,4 | 21,7 | 26,1 | 26,2 | 25,5 | 62,3 | 15,8 | - | - | 21,3 | 42,0 | 43,4 | 35,6 | 5,7 | - | 9 | Ci, Ci-St. | 1 | Ci-St. | 2 | Cu. | B. t.; v. fr. 1-3, 7, 9-10, 13, 16-18, 21, 23-24. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | | | | |
| 7 | 38,0 | 18,1 | 25,2 | 25,9 | 26,2 | 25,6 | 64,2 | 19,1 | - | - | 50,4 | 33,9 | 10,6 | 41,6 | 5,9 | - | 7 | St-Cu, Ci. | 8 | Ci, Ci-St. | 3 | Ci-St. | B. t.; v. fr. 1-3, 7, 9-10, 13, 16-18, 21, 23-24. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | | | | |
| 8 | 45,2 | 18,7 | 25,9 | 26,3 | 26,2 | 25,7 | 70,0 | 20,2 | - | - | 40,6 | 36,4 | 35,0 | 37,3 | 4,9 | 2,0 | 10 | Ci, A-St, el. | 9 | Cu-Nb, Ci. | 10 | Nb. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | | | | |
| 9 | 34,2 | 17,1 | 26,0 | 26,1 | 26,2 | 25,6 | 60,4 | - | - | - | 37,5 | 18,5 | 40,0 | 32,0 | 7,6 | - | 10 | Nb, el. | 8 | Cu-Nb, Cu. | 0 | - | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | | | | |
| 10 | 35,4 | 14,1 | 25,0 | 26,1 | 26,2 | 25,7 | 60,5 | 15,4 | - | - | 51,0 | 44,8 | 45,4 | 47,1 | 8,6 | - | 5 | Cu. | 3 | Cu-Nb, Cu. | 7 | Cu-Nb, Cu. | B. t. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 9-23. | | | | |
| 11 | 40,5 | 17,8 | 25,9 | 26,0 | 26,1 | 25,6 | 65,4 | 17,8 | - | - | 52,4 | 41,8 | 41,8 | 47,3 | 5,3 | - | 3 | Cu-Nb, Cu. | 1 | Cu. | 3 | A-Cu, St-Cu. | B. t. | B. t.; v. fr. 12-22. | | | | |
| 12 | 37,4 | 15,6 | 26,1 | 26,1 | 26,2 | 25,2 | 62,2 | 17,3 | - | - | 32,5 | 44,8 | 41,8 | 40,7 | 6,3 | - | 8 | Cu, Cu-Nb. | 4 | Ci-St. | 5 | Cu-Nb, Ci. | B. t.; v. fr. 12-22. | B. t.; v. fr. 12-22. | | | | |
| 13 | 41,0 | 17,1 | 26,7 | 26,5 | 26,1 | 25,7 | 66,0 | 18,6 | - | - | 49,0 | 42,8 | 44,0 | 45,3 | 4,4 | 13,2 | 3 | Ci-St. | 3 | Cu, St-Cu, Ci. | 10 | Nb. | T. irr.; ○ ⁰ por vezes; v. fr. 17-19. | B. t.; v. fr. 12-22. | | | | |
| 14 | 38,6 | 20,1 | 27,2 | 26,8 | 26,2 | 25,7 | 64,0 | - | - | - | 7,0 | 33,0 | 12,3 | 17,4 | 4,2 | 0,8 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | T. (qt.; < n. a SW; v. fr. 12-22. | B. t.; v. fr. 12-22. | | | | |
| 15 | 40,3 | 17,1 | 26,2 | 26,7 | 26,2 | 25,6 | 64,7 | 17,7 | - | - | 22,7 | 40,3 | 45,9 | 36,6 | 4,9 | - | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 3 | Cu-Nb, Fr-Cu. | 8 | Cu-Nb, Cu. | T. irr.; ○ ⁰ por vezes; v. fr. 17-19. | B. t.; v. fr. 12-22. | | | | |
| 16 | 40,2 | 16,7 | 25,9 | 26,3 | 26,2 | 25,7 | 67,2 | 18,5 | - | - | 47,9 | 46,2 | 45,6 | 46,6 | 7,5 | - | 9 | Cu-Nb, Cu. | 1 | Cu. | 1 | Cu. | B. t.; v. fr. 17-18. | B. t.; v. fr. 17-18. | | | | |
| 17 | 40,4 | 17,6 | 26,6 | 26,6 | 26,3 | 25,7 | 63,8 | 17,6 | - | - | 52,4 | 45,4 | 41,2 | 47,3 | 4,0 | - | 4 | Cu-Nb, Ci. | 8 | Ci. | 10 | Ci, Ci-St, el. | B. t. | B. t.; v. fr. 13-14, 16-19, 23. | | | | |
| 18 | 43,5 | 18,2 | 27,7 | 26,7 | 26,3 | 25,9 | 67,5 | 19,3 | - | - | 37,0 | 42,6 | 45,1 | 41,6 | 6,6 | - | 8 | Cu-Nb, Cu. | 1 | Ci, Cu. | 8 | Cu-Nb, Ci-Cu. | B. t. | B. t.; v. fr. 13-14, 16-19, 23. | | | | |
| 19 | 27,8 | 18,3 | 28,3 | 27,1 | 26,3 | 25,7 | 49,5 | - | - | - | 14,8 | 18,2 | 12,3 | 15,1 | 6,3 | 0,9 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | T. irr.; ○ ⁰ por vezes; v. fr. 3-5, 7-11, 13, 18-20, 24; ↗ m 12, 14-17. | T. irr.; ○ ⁰ por vezes; v. fr. 3-5, 7-11, 13, 18-20, 24; ↗ m 12, 14-17. | | | | |
| 20 | 44,5 | 15,3 | 26,2 | 27,1 | 26,1 | 25,9 | 68,5 | - | - | - | 41,1 | 52,6 | 29,4 | 41,1 | 10,2 | - | 10 | Cu, Cu-Nb, el. | 9 | Cu-Nb. | 8 | Cu-Nb, Cu. | B. t.; v. fr. 1-3, 7-15. | B. t.; v. fr. 1-3, 7-15. | | | | |
| 21 | 40,2 | 15,8 | 26,8 | 26,8 | 26,5 | 25,9 | 65,5 | 14,9 | - | - | 51,0 | 16,5 | 11,4 | 36,3 | 12,0 | 0,7 | 7 | Cu-Nb, Cu. | 10 | Nb, Cu-Nb, el. | 9 | Cu-Nb, Cu. | B. t.; v. fr. 1-3, 7-15. | B. t.; v. fr. 1-3, 7-15. | | | | |
| 22 | 38,0 | 15,6 | 26,2 | 26,6 | 26,1 | 25,9 | 61,1 | 15,9 | - | - | 37,0 | 49,0 | 42,0 | 42,7 | 5,3 | - | 7 | Ci-Cu, Cu-Nb. | 7 | Ci-St. | 3 | Ci-St. | B. t.; v. fr. 12-20. | B. t.; v. fr. 12-20. | | | | |
| 23 | 50,0 | 15,6 | 26,5 | 26,7 | 26,5 | 25,9 | 68,7 | 17,6 | - | - | 47,3 | 45,6 | 44,1 | 45,7 | 4,8 | - | 1 | Cu, Fr-Cu. | 6 | - | 6 | - | T. m. q; v. fr. 14-23. | T. m. q; v. fr. 14-23. | | | | |
| 24 | 46,8 | 21,0 | 28,0 | 27,0 | 26,4 | 26,6 | 65,4 | 23,1 | - | - | 33,6 | 49,3 | 20,2 | 31,4 | 8,3 | 15,0 | 10 | Nb, Ci-St, el. | 10 | A-St, Ci, el. | 10 | Nb. | T. qt. m. m., t. id. a n.; ○ ^t por vezes; ↗ ^t n.; v. fr. 8, 12, 21-22; ↗ m 13-20. | T. qt. m. m., t. id. a n.; ○ ^t por vezes; ↗ ^t n.; v. fr. 8, 12, 21-22; ↗ m 13-20. | | | | |
| 25 | 29,0 | 19,1 | 27,7 | 27,3 | 26,5 | 25,9 | 37,8 | - | - | - | 18,5 | 11,2 | 9,8 | 13,2 | 6,6 | 0,3 | 10 | Nb. | 10 | Nb. | 10 | Nb. | T. qt. m. m., t. id. a n.; ○ ^t por vezes; ↗ ^t n.; v. fr. 8, 12, 21-22; ↗ m 13-20. | T. qt. m. m., t. id. a n.; ○ ^t por vezes; ↗ ^t n.; v. fr. 8, 12, 21-22; ↗ m 13-20. | | | | |
| 26 | 31,0 | 18,1 | 26,3 | 27,2 | 26,6 | 25,9 | 45,0 | - | - | - | 7,0 | 18,8 | 20,7 | 15,5 | 3,4 | 0,2 | 10 | Nb. | 10 | Nb, A-St. | 8 | Cu-Nb. | T. irr.; ○ ⁰ por vezes. | T. irr.; ○ ⁰ por vezes. | | | | |
| 27 | 49,3 | 20,5 | 26,0 | 26,9 | 26,6 | 25,9 | 68,0 | 20,0 | - | - | 44,2 | 45,6 | 42,0 | 43,7 | 2,4 | - | 7 | Ci, Ci-St. | 6 | Ci, St-Cu. | 1 | St-Cu. | B. t.; v. fr. 12-13, 22. | T. m. q; < n. a SW; v. fr. 13-19, 23-24. | | | | |
| 28 | 50,0 | 21,8 | 27,7 | 27,0 | 26,7 | 26,7 | 70,8 | - | - | - | 21,8 | 23,0 | 13,2 | 19,3 | 12,8 | 0,4 | 10 | Nb., el. | 10 | Nb., el. | 1 | Cu. | T. m. q; < n. a SW; v. fr. 13-19, 23-24. | T. m. q; < n. a SW; v. fr. 13-19, 23-24. | | | | |
| 29 | 40,5 | 17,6 | 27,6 | 27,2 | 26,7 | 26,7 | 59,3 | 64,3 | - | - | 17,0 | 15,4 | 46,2 | 46,2 | 12,4 | - | 2 | Fr-Cu. | 2 | Cu-Nb. | 6 | - | T. irr.; v. fr. 3-15, 17-21; ↗ m 1-2, 16. | T. irr.; v. fr. 3-15, 17-21; ↗ m 1-2, 16. | | | | |
| 30 | 39,6 | 14,2 | 27,4 | 27,2 | 26,7 | 26,1 | 59,2 | - | - | - | 16,2 | 50,1 | 13,1 | 46,7 | 6,0 | - | 0 | - | 0 | - | 2 | Cu. | 7 | - | B. t.; v. fr. 13-18. | B. t.; v. fr. 13-18. | | |
| Medias | 1.ª década | 39,38 | 16,80 | 25,96 | 26,41 | 26,42 | 25,52 | 62,96 | - | - | 39,8 | 35,3 | 36,1 | 37,2 | 6,87 | - | 7,7 | - | 7,6 | - | 6,7 | - | - | - | - | - | - | |
| | 2.ª década | 39,42 | 17,38 | 26,71 | 26,62 | 26,23 | 25,67 | 62,98 | 18,11 | - | - | 35,7 | 41,1 | 36,9 | 37,9 | 5,97 | - | 7,5 | - | 5,3 | - | 7,3 | - | - | - | - | - | - |
| | 3.ª década | 41,44 | 17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A

Pressão atmosférica em milímetros

| 1926 Dezembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 762,8 | 762,3 | 762,3 | 762,3 | 762,1 | 762,7 | 762,5 | 762,5 | 763,0 | 764,3 | 765,5 | 766,1 | 763,25 | 766,1 | 762,1 | 4,0 | |
| 2 | 65,7 | 65,6 | 66,0 | 66,3 | 66,1 | 65,8 | 64,2 | 62,8 | 62,1 | 62,1 | 62,4 | 62,6 | 61,16 | 66,3 | 62,1 | 4,2 | |
| 3 | 61,7 | 61,8 | 62,0 | 62,9 | 63,1 | 62,1 | 60,5 | 59,6 | 58,9 | 59,1 | 59,4 | 59,7 | 60,84 | 63,1 | 58,9 | 4,2 | |
| 4 | 59,3 | 59,4 | 60,0 | 61,0 | 61,1 | 60,5 | 59,6 | 59,0 | 58,9 | 60,0 | 62,0 | 62,2 | 60,32 | 62,2 | 58,8 | 3,4 | |
| 5 | 62,2 | 62,1 | 62,4 | 63,1 | 62,2 | 62,3 | 60,7 | 59,3 | 58,6 | 58,9 | 59,8 | 60,1 | 61,00 | 63,2 | 58,6 | 4,6 | |
| 6 | 60,4 | 61,0 | 61,8 | 63,2 | 64,1 | 64,1 | 64,1 | 63,6 | 63,6 | 64,2 | 65,9 | 66,0 | 63,60 | 66,1 | 60,4 | 5,7 | |
| 7 | 65,4 | 65,3 | 65,4 | 65,6 | 65,9 | 65,5 | 64,8 | 64,1 | 63,1 | 63,2 | 63,8 | 63,6 | 64,60 | 65,9 | 63,1 | 2,8 | |
| 8 | 62,7 | 62,0 | 61,8 | 61,8 | 60,7 | 59,9 | 58,5 | 56,8 | 55,8 | 55,9 | 56,9 | 58,0 | 59,12 | 62,7 | 55,5 | 7,2 | |
| 9 | 57,9 | 57,4 | 58,4 | 59,5 | 59,8 | 59,4 | 58,3 | 57,6 | 57,7 | 58,8 | 59,8 | 60,1 | 58,74 | 60,1 | 57,3 | 2,8 | |
| 10 | 60,1 | 59,9 | 60,2 | 61,0 | 60,8 | 60,2 | 59,4 | 58,2 | 58,4 | 59,4 | 60,4 | 60,8 | 59,90 | 61,0 | 58,2 | 2,8 | |
| 11 | 60,1 | 59,8 | 59,9 | 60,3 | 60,2 | 60,0 | 59,4 | 58,7 | 58,3 | 58,9 | 59,6 | 60,2 | 59,63 | 60,3 | 58,3 | 2,0 | |
| 12 | 59,7 | 59,5 | 59,5 | 59,6 | 58,8 | 57,6 | 56,0 | 54,7 | 54,4 | 55,1 | 55,6 | 56,1 | 57,13 | 59,7 | 54,4 | 5,3 | |
| 13 | 56,3 | 57,4 | 58,7 | 60,0 | 60,7 | 60,8 | 59,4 | 58,4 | 58,9 | 60,0 | 61,0 | 61,3 | 59,47 | 61,3 | 56,3 | 5,0 | |
| 14 | 60,8 | 60,8 | 60,7 | 61,4 | 61,4 | 61,0 | 59,9 | 58,8 | 58,2 | 58,6 | 60,2 | 60,4 | 60,18 | 61,4 | 58,2 | 3,2 | |
| 15 | 60,4 | 60,0 | 59,9 | 60,7 | 60,9 | 60,7 | 59,9 | 59,3 | 59,3 | 60,3 | 61,2 | 61,5 | 60,35 | 61,6 | 59,3 | 2,3 | |
| 16 | 61,5 | 61,4 | 61,7 | 62,6 | 62,4 | 61,6 | 60,3 | 58,6 | 57,9 | 58,7 | 59,2 | 59,3 | 60,40 | 62,6 | 57,9 | 4,7 | |
| 17 | 59,1 | 58,9 | 59,1 | 59,5 | 59,3 | 58,4 | 56,9 | 55,4 | 54,7 | 55,0 | 55,8 | 56,9 | 57,37 | 59,5 | 54,7 | 4,8 | |
| 18 | 56,9 | 57,1 | 58,9 | 58,8 | 58,9 | 58,2 | 57,6 | 56,6 | 56,8 | 58,3 | 60,3 | 60,3 | 58,20 | 60,3 | 56,3 | 4,0 | |
| 19 | 60,4 | 60,2 | 60,8 | 61,4 | 61,4 | 61,0 | 60,3 | 59,2 | 58,9 | 59,7 | 61,2 | 61,8 | 60,55 | 61,9 | 58,8 | 3,1 | |
| 20 | 62,0 | 62,0 | 62,1 | 62,6 | 62,8 | 62,4 | 61,1 | 59,9 | 58,8 | 59,2 | 60,0 | 60,7 | 61,10 | 62,8 | 58,8 | 4,0 | |
| 21 | 60,7 | 60,4 | 60,3 | 60,3 | 60,0 | 58,8 | 57,6 | 56,4 | 56,3 | 58,1 | 60,6 | 61,2 | 59,22 | 61,4 | 56,0 | 5,4 | |
| 22 | 61,6 | 62,5 | 63,1 | 64,1 | 64,5 | 64,3 | 63,8 | 63,7 | 64,4 | 65,4 | 65,4 | 64,01 | 65,5 | 61,6 | 3,9 | | |
| 23 | 65,1 | 64,9 | 64,8 | 64,9 | 64,8 | 64,4 | 63,3 | 62,1 | 61,4 | 61,6 | 62,0 | 63,38 | 65,1 | 61,4 | 3,7 | | |
| 24 | 61,8 | 61,3 | 61,3 | 61,4 | 61,4 | 61,2 | 60,4 | 60,2 | 61,4 | 62,8 | 63,4 | 61,41 | 63,4 | 60,1 | 3,3 | | |
| 25 | 63,4 | 63,3 | 63,4 | 63,8 | 64,1 | 63,6 | 62,6 | 61,6 | 61,0 | 61,5 | 62,2 | 62,72 | 64,1 | 61,0 | 3,1 | | |
| 26 | 62,3 | 62,2 | 62,4 | 62,7 | 62,7 | 62,1 | 61,1 | 60,3 | 60,2 | 60,7 | 61,9 | 62,4 | 61,78 | 62,7 | 60,2 | 2,5 | |
| 27 | 62,5 | 62,5 | 63,0 | 63,4 | 63,3 | 62,3 | 61,2 | 60,1 | 59,5 | 59,9 | 60,6 | 61,0 | 61,59 | 63,4 | 59,5 | 3,9 | |
| 28 | 61,3 | 62,4 | 63,7 | 64,6 | 64,8 | 64,6 | 63,8 | 63,5 | 64,3 | 65,6 | 66,6 | 66,3 | 54,85 | 66,6 | 61,3 | 5,3 | |
| 29 | 65,4 | 64,9 | 65,0 | 65,4 | 65,5 | 65,1 | 64,5 | 63,7 | 63,3 | 63,6 | 64,2 | 64,2 | 64,50 | 65,5 | 63,3 | 2,2 | |
| 30 | 63,4 | 63,3 | 63,2 | 63,3 | 63,3 | 62,4 | 61,4 | 59,8 | 59,2 | 59,5 | 60,2 | 60,6 | 61,55 | 63,4 | 59,2 | 4,2 | |
| 31 | 60,4 | 60,3 | 60,4 | 61,1 | 61,0 | 60,1 | 59,0 | 57,8 | 57,0 | 57,2 | 58,0 | 58,4 | 59,17 | 61,1 | 57,0 | 4,1 | |
| Médias | 1. ^a década.. | 761,82 | 761,68 | 762,03 | 762,69 | 762,69 | 762,20 | 761,26 | 760,35 | 760,01 | 760,59 | 761,59 | 761,92 | 761,55 | 763,67 | 759,50 | 4,17 |
| | 2. ^a década.. | 59,72 | 59,71 | 60,01 | 60,69 | 60,68 | 60,12 | 59,98 | 57,96 | 57,22 | 58,38 | 58,41 | 59,85 | 59,44 | 61,14 | 57,30 | 3,84 |
| | 3. ^a década.. | 62,54 | 62,54 | 62,78 | 63,18 | 63,22 | 62,63 | 61,74 | 60,84 | 60,55 | 61,23 | 62,23 | 62,48 | 62,15 | 63,84 | 60,05 | 3,79 |
| | Mês | 61,40 | 61,35 | 61,65 | 62,22 | 62,23 | 61,68 | 60,73 | 59,75 | 59,30 | 60,10 | 61,11 | 61,45 | 61,08 | 62,92 | 58,99 | 3,93 |

Máxima absoluta..... 766,6 em 28
 Extremas do mês 754,4 em 12
 Mínima absoluta Variação máxima 12,2

B

Temperatura em graus centesimais

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 1 | 18,8 | 18,1 | 17,2 | 23,4 | 29,8 | 27,7 | 26,5 | 25,2 | 24,3 | 22,2 | 21,7 | 21,0 | 22,88 | 29,8 | 16,5 | 13,3 |
| 2 | 19,5 | 18,6 | 18,9 | 22,4 | 25,3 | 26,5 | 27,8 | 26,2 | 24,0 | 22,9 | 22,9 | 23,14 | 27,7 | 18,2 | 9,5 | |
| 3 | 22,4 | 21,7 | 21,0 | 22,2 | 24,2 | 27,5 | 28,5 | 27,9 | 25,8 | 23,1 | 22,7 | 22,1 | 21,26 | 30,8 | 20,9 | 9,9 |
| 4 | 22,1 | 20,7 | 20,0 | 25,2 | 30,2 | 29,4 | 30,1 | 27,4 | 25,8 | 24,0 | 24,2 | 24,2 | 25,31 | 32,0 | 19,8 | 12,2 |
| 5 | 23,8 | 23,2 | 23,2 | 23,8 | 25,5 | 27,5 | 27,4 | 27,1 | 26,6 | 25,0 | 24,0 | 23,0 | 25,04 | 28,8 | 23,1 | 5,7 |
| 6 | 23,0 | 22,7 | 22,5 | 22,2 | 22,2 | 24,2 | 22,1 | 22,7 | 23,0 | 22,0 | 19,7 | 19,1 | 22,06 | 24,5 | 18,6 | 5,9 |
| 7 | 18,1 | 18,1 | 17,8 | 19,0 | 22,9 | 24,0 | 25,0 | 24,0 | 23,2 | 21,7 | 22,0 | 21,2 | 21,50 | 25,5 | 17,8 | 7,7 |
| 8 | 20,3 | 19,0 | 18,0 | 22,1 | 26,6 | 30,0 | 30,0 | 27,5 | 24,2 | 24,1 | 23,7 | 23,9 | 24,15 | 30,6 | 17,7 | 12,9 |
| 9 | 23,8 | 23,3 | 22,4 | 23,2 | 25,4 | 27,1 | 28,0 | 27,9 | 25,1 | 23,8 | 23,7 | 23,4 | 24,75 | 28,7 | 22,3 | 6,4 |
| 10 | 22,8 | 20,8 | 19,3 | 20,5 | 26,0 | 27,6 | 28,1 | 26,7 | 24,0 | 23,7 | 23,6 | 22,8 | 23,80 | 28,1 | 18,7 | 9,4 |
| 11 | 21,5 | 20,8 | 20,8 | 21,9 | 25,1 | 27,1 | 28,2 | 27,2 | 25,2 | 23,8 | 23,8 | 23,4 | 24,10 | 29,1 | 20,8 | 8,3 |
| 12 | 22,2 | 21,5 | 22,1 | 25,0 | 30,2 | 35,5 | 30,8 | 28,6 | 26,9 | 25,4 | 25,2 | 24,2 | 26,47 | 35,8 | 21,4 | 14,4 |
| 13 | 25,0 | 24,3 | 23,6 | 24,1 | 24,8 | 26,5 | 29,8 | 27,8 | 26,2 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 25,34 | 29,8 | 23,4 | 6,4 |
| 14 | 23,8 | 23,5 | 23,3 | 24,6 | 27,7 | 30,0 | 30,8 | 28,8 | 26,2 | 24,3 | 23,9 | 23,4 | 25,78 | 31,0 | 22,5 | 8,5 |
| 15 | 21,5 | 20,4 | 20,1 | 25,5 | 27,8 | 28,0 | 29,4 | 28,7 | 27,1 | 24,4 | 24,0 | 24,0 | 25,14 | 29,6 | 20,1 | 9,5 |
| 16 | 23,0 | 21,5 | 22,4 | 24,1 | 27,2 | 30,0 | 29,6 | 28,3 | 26,2 | 24,6 | 24,3 | 24,3 | 25,45 | 30,3 | 21,4 | 8,9 |
| 17 | 23,8 | 23,2 | 22,4 | 25,6 | 28,1 | 29,5 | 29,8 | 27,2 | 27,0 | 25,3 | 24,8 | 23,5 | 25,73 | 30,1 | 22,5 | 7,6 |
| 18 | 23,6 | 23,6 | 23,2 | 25,6 | 28,2 | 30,6 | 30,7 | 29,6 | 26,9 | 26,1 | 26,0 | 25,5 | 26,71 | 31,2 | 23,0 | 8,2 |
| 19 | 24,1 | 24,2 | 23,8 | 24,8 | 28,3 | 30,0 | 31,4 | 30,2 | 28,5 | 26,4 | 25,9 | 25,7 | 26,98 | 31,7 | 23,7 | 8,0 |
| 20 | 25,4 | 25,5 | 25,0 | 26,5 | 29,8 | 31,3 | 29,2 | 27,4 | 26,0 | 25,7 | 25,4 | 27,32 | 31,6 | 24,7 | 6,9 | |
| 21 | 24,8 | 24,1 | 23,2 | 26,3 | 30,7 | 30,6 | 30,5 | 29,7 | 27,4 | 26,4 | 26,0 | 27,10 | 32,6 | 22,4 | 10,1 | |
| 22 | 21,0 | 21,5 | 21,3 | 21,2 | 22,4 | 23,4 | 23,9 | 22,7 | 22,1 | 22,0 | 22,6 | 22,1 | 22,18 | 24,1 | 20,5 | 3,6 |
| 23 | 21,2 | 21,1 | 20,4 | 21,3 | 2 | | | | | | | | | | | |

Tensão do vapor atmosférico em milímetros

| 1926 Dezembro | 1. ^a | 3. ^a | 5. ^a | 7. ^a | 9. ^a | 11. ^a | 13. ^a | 15. ^a | 17. ^a | 19. ^a | 21. ^a | 23. ^a | Média diurna | Máxima diurna | Mínima diurna | Variação diurna | |
|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|------|
| 1 | 13,5 | 12,1 | 12,1 | 13,0 | 12,4 | 15,3 | 15,3 | 15,6 | 14,3 | 14,4 | 13,9 | 13,4 | 13,67 | 15,6 | 11,9 | 3,7 | |
| 2 | 12,1 | 11,3 | 11,4 | 12,7 | 13,6 | 14,4 | 15,4 | 15,5 | 16,6 | 16,6 | 17,9 | 18,0 | 14,76 | 18,2 | 11,2 | 7,0 | |
| 3 | 17,3 | 15,8 | 14,5 | 14,1 | 14,0 | 13,6 | 14,6 | 16,2 | 17,3 | 17,4 | 17,8 | 17,6 | 15,86 | 17,8 | 13,6 | 4,2 | |
| 4 | 16,6 | 14,0 | 12,4 | 12,9 | 14,4 | 17,9 | 18,8 | 19,3 | 19,5 | 19,0 | 19,4 | 19,2 | 16,99 | 19,7 | 12,4 | 7,3 | |
| 5 | 18,9 | 18,0 | 17,5 | 17,1 | 18,4 | 19,4 | 18,5 | 18,0 | 18,3 | 18,0 | 18,3 | 17,3 | 18,08 | 19,9 | 16,9 | 3,0 | |
| 6 | 18,5 | 17,8 | 16,9 | 16,0 | 16,6 | 15,5 | 16,3 | 14,7 | 15,5 | 15,7 | 16,1 | 15,2 | 16,11 | 18,5 | 14,5 | 4,0 | |
| 7 | 14,4 | 13,4 | 12,9 | 12,9 | 13,6 | 13,8 | 13,0 | 12,6 | 13,3 | 13,4 | 13,9 | 13,4 | 13,41 | 14,4 | 12,6 | 1,8 | |
| 8 | 12,9 | 11,8 | 10,7 | 11,9 | 12,7 | 14,4 | 15,5 | 17,2 | 16,5 | 18,4 | 18,8 | 19,6 | 15,11 | 19,6 | 10,7 | 8,9 | |
| 9 | 18,9 | 17,6 | 17,3 | 16,6 | 17,7 | 18,4 | 17,1 | 17,1 | 16,9 | 16,8 | 17,1 | 15,7 | 17,08 | 18,9 | 15,5 | 3,4 | |
| 10 | 15,0 | 13,8 | 12,4 | 12,3 | 14,2 | 14,8 | 15,2 | 14,3 | 13,3 | 14,0 | 15,2 | 15,2 | 14,15 | 15,3 | 12,3 | 3,0 | |
| 11 | 15,0 | 14,6 | 14,6 | 15,2 | 16,5 | 17,6 | 16,8 | 16,5 | 15,6 | 16,6 | 16,8 | 16,2 | 15,99 | 17,6 | 14,5 | 3,1 | |
| 12 | 15,0 | 13,7 | 13,5 | 14,3 | 15,3 | 18,1 | 20,8 | 20,7 | 20,0 | 19,8 | 20,1 | 19,0 | 17,58 | 21,3 | 13,3 | 8,0 | |
| 13 | 18,7 | 19,2 | 17,2 | 17,1 | 16,2 | 16,9 | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 18,0 | 19,2 | 18,8 | 18,07 | 19,2 | 16,2 | 3,0 | |
| 14 | 17,8 | 17,1 | 16,6 | 17,2 | 18,6 | 21,1 | 21,0 | 19,4 | 19,3 | 18,4 | 18,3 | 17,1 | 18,46 | 21,1 | 16,6 | 4,5 | |
| 15 | 16,3 | 15,0 | 15,0 | 16,3 | 17,2 | 17,7 | 16,9 | 17,0 | 16,7 | 16,4 | 17,0 | 16,0 | 16,43 | 17,9 | 15,0 | 2,9 | |
| 16 | 16,2 | 15,0 | 15,7 | 16,6 | 16,7 | 18,9 | 19,9 | 19,7 | 19,2 | 18,9 | 19,4 | 18,8 | 17,90 | 19,9 | 15,0 | 4,9 | |
| 17 | 17,5 | 16,8 | 15,9 | 16,4 | 17,0 | 18,0 | 19,2 | 18,3 | 19,4 | 18,0 | 19,0 | 18,2 | 17,72 | 19,4 | 15,5 | 3,5 | |
| 18 | 18,1 | 17,8 | 17,3 | 18,5 | 19,9 | 21,1 | 20,2 | 19,5 | 19,2 | 20,5 | 21,1 | 20,5 | 19,35 | 21,1 | 16,8 | 4,3 | |
| 19 | 19,1 | 19,0 | 18,6 | 18,8 | 20,7 | 21,1 | 21,2 | 20,3 | 20,6 | 20,7 | 20,2 | 19,4 | 20,06 | 21,3 | 18,6 | 2,7 | |
| 20 | 19,4 | 19,0 | 19,1 | 19,9 | 19,8 | 20,4 | 20,0 | 19,2 | 20,1 | 19,6 | 20,2 | 19,6 | 19,71 | 20,6 | 18,7 | 1,9 | |
| 21 | 19,0 | 17,8 | 15,8 | 17,0 | 16,9 | 19,6 | 20,1 | 20,6 | 18,7 | 19,6 | 19,9 | 19,4 | 18,68 | 20,8 | 15,8 | 5,0 | |
| 22 | 16,1 | 17,2 | 16,8 | 17,0 | 17,8 | 17,7 | 17,6 | 17,6 | 17,0 | 16,9 | 15,6 | 14,6 | 16,68 | 17,8 | 14,6 | 3,2 | |
| 23 | 14,0 | 13,3 | 13,0 | 12,9 | 14,1 | 15,2 | 14,4 | 13,7 | 14,4 | 14,9 | 16,4 | 15,8 | 14,38 | 16,4 | 12,9 | 3,5 | |
| 24 | 14,7 | 13,9 | 13,5 | 15,4 | 16,6 | 18,9 | 18,8 | 18,5 | 18,4 | 16,8 | 17,6 | 17,6 | 16,81 | 19,0 | 13,5 | 5,5 | |
| 25 | 15,8 | 15,0 | 14,6 | 16,3 | 17,1 | 17,6 | 17,6 | 17,1 | 16,5 | 16,4 | 17,4 | 16,4 | 16,48 | 18,6 | 14,6 | 4,0 | |
| 26 | 15,2 | 13,8 | 12,7 | 14,0 | 14,0 | 15,9 | 16,6 | 17,0 | 17,6 | 17,7 | 17,5 | 17,1 | 15,82 | 17,7 | 12,7 | 5,0 | |
| 27 | 16,9 | 15,8 | 14,6 | 15,4 | 17,3 | 20,1 | 20,7 | 20,1 | 19,9 | 19,3 | 19,7 | 21,0 | 18,45 | 21,9 | 14,6 | 6,4 | |
| 28 | 18,3 | 18,4 | 18,1 | 18,2 | 19,5 | 19,8 | 16,1 | 18,4 | 19,0 | 17,9 | 18,7 | 18,3 | 18,31 | 19,8 | 16,1 | 3,7 | |
| 29 | 17,2 | 16,3 | 15,6 | 16,0 | 17,2 | 17,7 | 18,1 | 18,2 | 17,2 | 16,1 | 15,7 | 14,9 | 16,62 | 18,6 | 14,9 | 3,7 | |
| 30 | 14,5 | 13,9 | 13,5 | 14,4 | 14,6 | 15,5 | 15,2 | 14,9 | 14,7 | 15,1 | 16,1 | 15,3 | 14,85 | 16,1 | 13,5 | 2,6 | |
| 31 | 15,2 | 14,7 | 13,7 | 14,2 | 15,1 | 16,4 | 17,2 | 17,0 | 16,8 | 16,6 | 16,4 | 16,3 | 15,87 | 17,2 | 13,7 | 3,5 | |
| Médias | 1. ^a década... | 14,56 | 13,81 | 13,95 | 14,70 | 15,75 | 15,97 | 16,05 | 16,15 | 16,37 | 16,87 | 16,46 | 15,52 | 17,79 | 13,16 | 4,63 | |
| | 2. ^a década... | 16,72 | 16,35 | 17,03 | 17,79 | 19,09 | 19,46 | 18,91 | 18,85 | 18,69 | 19,13 | 18,39 | 18,13 | 19,94 | 16,92 | 3,92 | |
| | 3. ^a década... | 15,46 | 14,72 | 15,53 | 16,98 | 17,07 | 17,49 | 17,55 | 17,29 | 16,94 | 17,39 | 16,97 | 16,64 | 18,45 | 14,26 | 4,19 | |
| | Mês | 16,39 | 15,58 | 14,95 | 15,59 | 16,29 | 17,51 | 17,64 | 17,51 | 17,43 | 17,32 | 17,78 | 17,26 | 16,76 | 18,72 | 14,47 | 4,25 |

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|-----------------|
| Extremas do mês | { | Máxima absoluta | 21,3 em 12 e 19 |
| | | Mínima absoluta | 10,7 em 8 |
| | | Variação máxima | 10,6 |

Humidade relativa – Estado de saturação = 100

| | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|----|-------|
| Extremas do mês..... | { | Máxima absoluta..... | 99 | em 28 |
| | | Minima absoluta..... | 39 | em 1 |
| | | Variação máxima | 60 | |

Quadro do vento: Direcção — Rumos e velocidade em quilómetros por hora

| 1926 Dezembro | 1.^a | | | | | | | | | | | | 3.^a | | | | | | | | | | | | 5.^a | | | | | | | | | | | | 7.^a | | | | | | | | | | | | 9.^a | | | | | | | | | | | | 11.^a | | | | | | | | | | | | 13.^a | | | | | | | | | | | | 15.^a | | | | | | | | | | | | 17.^a | | | | | | | | | | | | 19.^a | | | | | | | | | | | | 21.^a | | | | | | | | | | | | 23.^a | | | | | | | | | | | | Média diurna | | Máxima sobre 1^{ma} Em quilogramas | | Pressão máxima sobre 1^{ma} Em quilogramas | | 1926 Dezembro | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 8010 | 8011 | 8012 | 8013 | 8014 | 8015 | 8016 | 8017 | 8018 | 8019 | 8020 | 8021 | 8022 | 8023 | 8024 | 8025 | 8026 | 8027 | 8028 | 8029 | 8030 | 8031 | 8032 | 8033 | 8034 | 8035 | 8036 | 8037 | 8038 | 8039 | 8040 | 8041 | 8042 | 8043 | 8044 | 8045 | 8046 | 8047 | 8048 | 8049 | 8050 | 8051 | 8052 | 8053 | 8054 | 8055 | 8056 | 8057 | 8058 | 8059 | 8060 | 8061 | 8062 | 8063 | 8064 | 8065 | 8066 | 8067 | 8068 | 8069 | 8070 | 8071 | 8072 | 8073 | 8074 | 8075 | 8076 | 8077 | 8078 | 8079 | 8080 | 8081 | 8082 | 8083 | 8084 | 8085 | 8086 | 8087 | 8088 | 8089 | 8090 | 8091 | 8092 | 8093 | 8094 | 8095 | 8096 | 8097 | 8098 | 8099 | 80100 | 80101 | 80102 | 80103 | 80104 | 80105 | 80106 | 80107 | 80108 | 80109 | 80110 | 80111 | 80112 | 80113 | 80114 | 80115 | 80116 | 80117 | 80118 | 80119 | 80120 | 80121 | 80122 | 80123 | 80124 | 80125 | 80126 | 80127 | 80128 | 80129 | 80130 | 80131 | 80132 | 80133 | 80134 | 80135 | 80136 | 80137 | 80138 | 80139 | 80140 | 80141 | 80142 | 80143 | 80144 | 80145 | 80146 | 80147 | 80148 | 80149 | 80150 | 80151 | 80152 | 80153 | 80154 | 80155 | 80156 | 80157 | 80158 | 80159 | 80160 | 80161 | 80162 | 80163 | 80164 | 80165 | 80166 | 80167 | 80168 | 80169 | 80170 | 80171 | 80172 | 80173 | 80174 | 80175 | 80176 | 80177 | 80178 | 80179 | 80180 | 80181 | 80182 | 80183 | 80184 | 80185 | 80186 | 80187 | 80188 | 80189 | 80190 | 80191 | 80192 | 80193 | 80194 | 80195 | 80196 | 80197 | 80198 | 80199 | 80200 | 80201 | 80202 | 80203 | 80204 | 80205 | 80206 | 80207 | 80208 | 80209 | 80210 | 80211 | 80212 | 80213 | 80214 | 80215 | 80216 | 80217 | 80218 | 80219 | 80220 | 80221 | 80222 | 80223 | 80224 | 80225 | 80226 | 80227 | 80228 | 80229 | 80230 | 80231 | 80232 | 80233 | 80234 | 80235 | 80236 | 80237 | 80238 | 80239 | 80240 | 80241 | 80242 | 80243 | 80244 | 80245 | 80246 | 80247 | 80248 | 80249 | 80250 | 80251 | 80252 | 80253 | 80254 | 80255 | 80256 | 80257 | 80258 | 80259 | 80260 | 80261 | 80262 | 80263 | 80264 | 80265 | 80266 | 80267 | 80268 | 80269 | 80270 | 80271 | 80272 | 80273 | 80274 | 80275 | 80276 | 80277 | 80278 | 80279 | 80280 | 80281 | 80282 | 80283 | 80284 | 80285 | 80286 | 80287 | 80288 | 80289 | 80290 | 80291 | 80292 | 80293 | 80294 | 80295 | 80296 | 80297 | 80298 | 80299 | 80300 | 80301 | 80302 | 80303 | 80304 | 80305 | 80306 | 80307 | 80308 | 80309 | 80310 | 80311 | 80312 | 80313 | 80314 | 80315 | 80316 | 80317 | 80318 | 80319 | 80320 | 80321 | 80322 | 80323 | 80324 | 80325 | 80326 | 80327 | 80328 | 80329 | 80330 | 80331 | 80332 | 80333 | 80334 | 80335 | 80336 | 80337 | 80338 | 80339 | 80340 | 80341 | 80342 | 80343 | 80344 | 80345 | 80346 | 80347 | 80348 | 80349 | 80350 | 80351 | 80352 | 80353 | 80354 | 80355 | 80356 | 80357 | 80358 | 80359 | 80360 | 80361 | 80362 | 80363 | 80364 | 80365 | 80366 | 80367</ |

Quadro complementar

| 1926 Dezembro | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | Irradiação solar Componente vertical em calorias por cent. quadrado | Actinometria Graus actinométricos | | | | Quantidade de nuvens | | | | | | | | Estado geral do tempo, etc. | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------|---|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|---|---|
| | Termômetros na relva | | Termômetros na profundidade | | | Termômetros de irradiação | | | | Total | Máxima ao sol | Máxima no espelho para bolídio | Média | Evaporação em milímetros | Chuva em milímetros | 9 ^h | | 15 ^h | | 21 ^h | | Graus 0 a 10 | | Graus 0 a 10 | | | | |
| | Máxima | Mínima | 0 ^m ,5 | 1 ^m ,0 | 2 ^m ,0 | 3 ^m ,0 | Máxima num minuto | Média | | 9 ^h | 12 ^h | 15 ^h | Média | 9 ^h | 15 ^h | 21 ^h | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | Graus 0 a 10 | Configuração | | | | | | |
| 1 | 44,7 | 14,3 | 27,3 | 27,4 | 26,7 | 26,0 | 61,2 | 14,6 | - | - | 45,6 | 49,0 | 45,4 | 46,7 | 6,4 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | | |
| 2 | 40,4 | 16,7 | 27,6 | 27,3 | 26,7 | 26,2 | 63,6 | - | - | - | 48,7 | 46,5 | 45,9 | 47,0 | 9,0 | - | 9 Ci, Ci-Cu. | 9 Ci, Ci-St. | 9 Cu-Nb, Ci. | 9 Cu-Nb, Ci. | 9 Cu-Nb, Ci. | 9 Cu-Nb, Ci. | 0 | - | 0 | - | | |
| 3 | 41,9 | 20,0 | 27,6 | 27,5 | 26,7 | 26,0 | 60,0 | 20,1 | - | - | 9,8 | 25,8 | 38,6 | 24,7 | 5,6 | 0,0 | 10 Nb. | 10 Cu-Nb, Ci-Cu, cl. | 0 | - | 0 | - | | |
| 4 | 46,5 | 18,7 | 27,3 | 27,6 | 26,9 | 26,2 | 69,0 | 19,6 | - | - | 45,9 | 53,2 | 28,6 | 42,6 | 5,3 | - | 9 Ci, Ci-St. | 9 Ci, Ci-St. | 9 Ci, Ci-St. | 9 Ci, Ci-St. | 9 Ci, Ci-St. | 9 Ci, Ci-St. | 7 Cu, Ci. | - | 7 Cu, Ci. | - | | |
| 5 | 44,7 | 22,0 | 28,5 | 27,6 | 26,8 | 26,1 | 66,6 | 22,5 | - | - | 24,1 | 36,7 | 11,8 | 24,2 | 4,7 | 0,0 | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 8 Ci, Ci-St. | - | 8 Ci, Ci-St. | - | | |
| 6 | 28,2 | 20,1 | 28,0 | 26,9 | 26,2 | 39,2 | 19,8 | - | - | - | 9,8 | 15,4 | 11,2 | 12,0 | 3,6 | 0,5 | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | - | 10 Nb. | - | | |
| 7 | 40,1 | 17,6 | 26,8 | 27,8 | 26,9 | 26,1 | 64,3 | 16,6 | - | - | 45,6 | 43,1 | 21,8 | 36,8 | 5,5 | - | 9 Nb, Cu-Nb. | 10 Nb, el. | 10 Nb. | - | 10 Nb. | - | | |
| 8 | 45,2 | 16,1 | 26,7 | 27,6 | 27,2 | 26,2 | 66,0 | 17,2 | - | - | 42,0 | 52,9 | 36,4 | 43,8 | 5,2 | - | 10 Ci-Cu, St, el. | 9 Ci, Ci-St. | 3 Cu-Nb. | - | 3 Cu-Nb. | - | | |
| 9 | 42,2 | 20,4 | 27,3 | 27,5 | 27,0 | 26,2 | 67,0 | 21,3 | - | - | 24,9 | 28,3 | 49,6 | 34,3 | 5,3 | - | 10 Nb. | 8 Ci, Cu-Nb. | 10 Nb. | - | 10 Nb. | - | | |
| 10 | 43,5 | 19,1 | 27,6 | 27,6 | 27,2 | 26,2 | 67,2 | 18,2 | - | - | 53,2 | 51,2 | 47,6 | 50,7 | 6,9 | 0,0 | 10 Cu-Nb, el. | 4 Ci-St, Cu. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | - | 10 Nb, Cu-Nb, el. | - | | |
| 11 | 41,7 | 19,6 | 28,3 | 27,6 | 27,0 | 26,2 | 66,9 | 19,6 | - | - | 41,2 | 39,5 | 47,3 | 42,7 | 5,7 | - | 8 Cu-Nb, Ci. | 7 Ci, Ci-St. | 3 Ci. | 3 Ci. | 3 Ci. | 3 Ci. | 3 Ci. | - | 3 Ci. | - | | |
| 12 | 47,2 | 19,2 | 28,4 | 28,1 | 27,2 | 26,4 | 66,0 | 21,0 | - | - | 41,0 | 46,2 | 35,3 | 41,8 | 5,8 | - | 5 Cu. | 10 Ci-St, Nb, el. | 9 Ci-St, Nb. | 9 Ci-St, Nb. | 9 Ci-St, Nb. | 9 Ci-St, Nb. | 9 Ci-St, Nb. | - | 9 Ci-St, Nb. | - | | |
| 13 | 41,0 | 22,1 | 29,5 | 28,2 | 27,1 | 26,2 | 67,0 | 22,7 | - | - | 8,7 | 31,2 | 41,7 | 28,2 | 5,4 | 0,0 | 10 Nb. | 2 St-Cu, Ci. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | 3 Cu. | - | 3 Cu. | - | |
| 14 | 43,2 | 22,3 | 29,7 | 28,6 | 27,2 | 26,2 | 63,0 | 22,2 | - | - | 45,4 | 49,0 | 45,9 | 46,8 | 5,2 | 0,0 | 3 Cu-Nb. | 2 Cu, Ci. | 3 Cu. | 3 Cu. | 3 Cu. | 3 Cu. | 3 Cu. | - | 3 Cu. | - | | |
| 15 | 41,6 | 17,9 | 29,6 | 28,8 | 27,3 | 26,4 | 62,2 | - | - | - | 45,1 | 49,0 | 49,6 | 48,0 | 4,0 | - | 0 Fr-Cu. | 3 St-Cu, Ci. | 8 Ci-Cu, Cu. | 8 Ci-Cu, Cu. | 8 Ci-Cu, Cu. | 8 Ci-Cu, Cu. | 8 Ci-Cu, Cu. | - | 8 Ci-Cu, Cu. | - | | |
| 16 | 33,2 | 19,1 | 29,9 | 29,0 | 27,2 | 26,4 | 62,0 | 20,5 | - | - | 34,2 | 49,3 | 46,8 | 43,4 | 5,6 | - | 10 Cu, Cu-Nb, el. | 0 Cu. | 9 Cu, Fr-Cu. | 9 Cu, Fr-Cu. | 9 Cu, Fr-Cu. | 9 Cu, Fr-Cu. | 9 Cu, Fr-Cu. | - | 9 Cu, Fr-Cu. | - | | |
| 17 | 41,4 | 21,1 | 30,1 | 29,1 | 27,4 | 26,5 | 64,0 | 21,6 | - | - | 43,7 | 51,2 | 39,2 | 44,7 | 4,9 | - | 8 Cu-Nb, Cu. | 8 Cu, St-Cu. | 2 St-Cu. | 2 St-Cu. | 2 St-Cu. | 2 St-Cu. | 2 St-Cu. | - | 2 St-Cu. | - | | |
| 18 | 44,0 | 21,6 | 30,2 | 29,4 | 27,7 | 26,4 | 66,3 | 22,4 | - | - | 45,6 | 52,4 | 47,6 | 48,5 | 5,1 | 0,0 | 5 Cu, Ci. | 10 Ci, Ci-St, el. | 10 Ci, Ci-St, el. | - | 10 Ci, Ci-St, el. | - | | |
| 19 | 46,1 | 22,8 | 30,3 | 29,5 | 27,6 | 26,5 | 68,8 | - | - | - | 47,0 | 50,7 | 44,2 | 47,3 | 4,1 | 2,4 | 3 Nb, Cu-Nb. | 1 St-Cu. | 5 Nb, Cu-Nb. | 5 Nb, Cu-Nb. | 5 Nb, Cu-Nb. | 5 Nb, Cu-Nb. | 5 Nb, Cu-Nb. | - | 5 Nb, Cu-Nb. | - | | |
| 20 | 46,0 | 22,9 | 31,0 | 29,8 | 27,8 | 26,6 | 66,2 | 22,3 | - | - | 47,0 | 48,7 | 44,2 | 46,6 | 4,4 | 0,3 | 10 Cu-Nb, Cu, el. | 0 St. | 8 Cu-Nb, Ci. | 8 Cu-Nb, Ci. | 8 Cu-Nb, Ci. | 8 Cu-Nb, Ci. | 8 Cu-Nb, Ci. | - | 8 Cu-Nb, Ci. | - | | |
| 21 | 42,1 | 22,1 | 31,7 | 30,0 | 27,8 | 26,6 | 62,0 | 22,6 | - | - | 46,2 | 47,9 | 46,5 | 46,9 | 5,2 | 6,6 | 2 Ci. | 2 St-Cu. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | - | 10 Nb, Cu-Nb, el. | - | | |
| 22 | 31,0 | 20,3 | 31,0 | 30,3 | 28,0 | 26,6 | 45,0 | - | - | - | 14,6 | 22,4 | 15,7 | 17,6 | 4,9 | 29,9 | 19 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | - | 10 Nb. | - | | | |
| 23 | 42,5 | 19,7 | 28,9 | 30,0 | 28,1 | 26,7 | 68,4 | 19,6 | - | - | 49,6 | 50,1 | 45,6 | 48,4 | 4,5 | - | 7 Cu-Nb, St-Cu. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | | |
| 24 | 43,4 | 18,0 | 28,8 | 29,6 | 28,2 | 26,7 | 62,0 | 18,8 | - | - | 44,8 | 49,6 | 46,2 | 46,9 | 5,0 | - | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 Cu-Nb, el. | - | 10 Cu-Nb, el. | - | | |
| 25 | 43,0 | 20,8 | 29,9 | 29,5 | 28,2 | 26,7 | 62,1 | 21,7 | - | - | 42,0 | 49,0 | 46,2 | 45,7 | 6,4 | - | 5 Cu-Nb, Cu. | 0 Cu. | 0 Cu. | 0 Cu. | 0 Cu. | 0 Cu. | 0 Cu. | - | 0 Cu. | - | | |
| 26 | 41,0 | 18,1 | 30,7 | 30,0 | 28,2 | 26,9 | 61,5 | 18,5 | - | - | 45,9 | 50,1 | 44,5 | 46,8 | 5,3 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | | | |
| 27 | 42,4 | 19,6 | 30,3 | 29,8 | 28,2 | 26,9 | 62,5 | 21,7 | - | - | 54,3 | 52,6 | 45,4 | 50,8 | 6,2 | - | 7 Nb, Cu-Nb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | | |
| 28 | 43,0 | 21,6 | 30,2 | 29,9 | 28,4 | 26,8 | 66,8 | 22,8 | - | - | 46,2 | 15,7 | 46,8 | 36,2 | 4,9 | 3,3 | 6 Cu-Nb, Cu. | 8 Cu-Nb, Ci. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | 10 Nb. | - | 10 Nb. | - | | |
| 29 | 43,9 | 19,5 | 29,7 | 29,3 | 28,4 | 27,0 | 70,8 | - | - | - | 39,8 | 49,8 | 16,5 | 35,4 | 6,1 | 0,5 | 10 Cu-Nb, Cu, el. | 10 Nb, Cu-Nb, el. | 2 Cu-Nb. | 2 Cu-Nb. | 2 Cu-Nb. | 2 Cu-Nb. | 2 Cu-Nb. | - | 2 Cu-Nb. | - | | |
| 30 | 42,2 | 19,7 | 29,1 | 29,7 | 28,5 | 27,0 | 63,6 | 19,8 | - | - | 47,6 | 49,0 | 46,2 | 47,6 | 4,8 | - | 6 Cu-Nb, Cu. | 1 Cu. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | | |
| 31 | 41,7 | 18,9 | 29,7 | 29,3 | 28,6 | 27,0 | 60,8 | 19,6 | - | - | 46,5 | 48,7 | 45,4 | 46,9 | 5,4 | - | 1 Cu, Fr-Cu. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | | |
| Médias 1.ª década 2.ª década 3.ª década Mês. | 41,65 | 18,50 | 27,49 | 27,59 | 26,90 | 26,14 | 62,41 | 18,80 | - | - | 35,0 | 40,2 | 33,7 | 36,3 | 5,69 | - | 8,7 | - | 7,9 | - | 6,7 | - | - | - | - | - | - | |
| | 43,11 | 20,86 | 29,70 | 28,81 | 27,35 | 26,38 | 65,24 | 21,54 | - | - | 40,2 | 47,0 | 44,2 | 43,8 | 5,02 | - | 6,2 | - | 4,3 | - | 6,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 41,47 | 19,84 | 30,00 | 29,81 | 28,24 | 26,78 | 62,32 | 20,56 | - | - | 43,4 | 44,1 | 40,4 | 42,6 | 5,34 | - | 4,9 | - | 2,8 | - | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 42,08 | 19,74 | 29,09 | 28,78 | 27,52 | 26,45 | 63,29 | 20,28 | - | - | 39,6 | 43,8 | 39,5 | 41,0 | 5,35 | - | 6,5 | - | 4,9 | - | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Extremas do mês.... (Máxima absoluta.....) | | | | 70,8 em 29 | Máxima em 24 horas..... | | | | 9,0 em 2 | | | | 29,9 em 22 | | | | Total da 1.ª década..... | | | | 56,9 | | | | 0,5 | | | |
| / Mínima absoluta..... | | | | - | 3,6 em 6 | | | | - | | | | - | | | | Total da 2.ª década | | | | 50,2 | | | | 2,7 | | | |

Recapitulação das observações meteorológicas

QUADRO I — Pressão

| 1926 | Médias | | | | | | | | | | | | | | | | 17. ^a |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 1. ^a | 2. ^a | 3. ^a | 4. ^a | 5. ^a | 6. ^a | 7. ^a | 8. ^a | 9. ^a | 10. ^a | 11. ^a | 12. ^a | 13. ^a | 14. ^a | 15. ^a | 16. ^a | |
| Janeiro ... | 760,86 | 761,02 | 760,59 | 760,33 | 760,87 | 761,20 | 761,40 | 761,51 | 761,50 | 761,41 | 761,16 | 760,81 | 760,39 | 759,89 | 759,31 | 759,04 | 759,04 |
| Fevereiro ... | 60,38 | 60,22 | 60,12 | 60,08 | 60,18 | 60,50 | 60,77 | 60,90 | 60,97 | 60,84 | 60,55 | 60,14 | 59,69 | 59,14 | 58,71 | 58,51 | 58,51 |
| Março ... | 63,53 | 63,34 | 63,22 | 63,22 | 63,36 | 63,61 | 63,94 | 64,16 | 64,31 | 64,25 | 63,89 | 63,40 | 62,92 | 62,44 | 62,09 | 61,99 | 61,99 |
| Abri... . | 66, 6 | 65,86 | 65,69 | 65,66 | 65,81 | 66,07 | 66,44 | 66,76 | 66,90 | 66,91 | 66,55 | 65,90 | 65,27 | 64,23 | 64,53 | 64,49 | 64,49 |
| Maio ... | 65,68 | 65,39 | 65,33 | 65,32 | 65,43 | 65,65 | 65,96 | 66,23 | 66,50 | 66,48 | 66,10 | 65,33 | 64,71 | 64,24 | 63,94 | 63,86 | 63,86 |
| Junho ... | 69,33 | 69,27 | 69,13 | 69,02 | 69,08 | 69,27 | 69,59 | 69,88 | 70,19 | 70,29 | 70,00 | 69,46 | 68,76 | 68,42 | 68,09 | 68,14 | 68,14 |
| Julho ... | 69,04 | 68,92 | 68,90 | 68,86 | 68,95 | 69,27 | 69,61 | 69,94 | 70,19 | 70,14 | 69,78 | 69,04 | 68,30 | 67,87 | 67,63 | 67,60 | 67,60 |
| Agosto ... | 68,95 | 68,81 | 68,63 | 68,62 | 68,74 | 69,04 | 69,35 | 69,61 | 69,79 | 69,68 | 69,22 | 68,54 | 67,88 | 67,41 | 67,13 | 67,14 | 67,14 |
| Setembro ... | 65,70 | 65,53 | 65,49 | 65,41 | 65,65 | 65,97 | 66,31 | 66,54 | 66,67 | 66,50 | 66,07 | 65,44 | 64,79 | 64,30 | 64,06 | 63,98 | 63,98 |
| Outubro ... | 63,60 | 63,52 | 63,50 | 63,62 | 63,88 | 64,16 | 64,39 | 64,43 | 64,42 | 64,16 | 63,66 | 63,02 | 62,39 | 61,84 | 61,46 | 61,36 | 61,36 |
| Novembro ... | 63,27 | 63,18 | 63,18 | 63,26 | 63,52 | 63,84 | 63,99 | 64,03 | 64,05 | 64,74 | 63,37 | 62,82 | 62,26 | 61,69 | 61,31 | 61,15 | 61,15 |
| Dezembro ... | 61,40 | 61,35 | 61,35 | 61,44 | 61,65 | 61,98 | 62,22 | 62,26 | 62,23 | 62,04 | 61,68 | 61,23 | 60,73 | 60,20 | 59,75 | 59,43 | 59,43 |
| Ano | 64,82 | 64,70 | 64,59 | 64,57 | 64,76 | 65,05 | 65,33 | 65,52 | 65,64 | 65,54 | 65,17 | 64,59 | 64,01 | 63,52 | 63,17 | 63,06 | 63,06 |

QUADRO II — Temperatura

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Janeiro ... | 24,21 | 23,81 | 23,46 | 23,14 | 22,80 | 23,02 | 23,84 | 25,22 | 26,69 | 27,58 | 28,53 | 29,17 | 29,37 | 29,17 | 28,71 | 27,99 | 27,99 |
| Fevereiro ... | 25,06 | 24,66 | 24,36 | 24,19 | 23,96 | 23,91 | 24,64 | 26,11 | 27,84 | 29,22 | 30,21 | 30,84 | 31,28 | 31,22 | 30,48 | 29,85 | 29,85 |
| Março ... | 22,42 | 22,03 | 21,75 | 21,55 | 21,34 | 21,25 | 21,97 | 23,57 | 25,88 | 27,03 | 28,11 | 28,77 | 28,98 | 28,64 | 28,13 | 27,46 | 27,46 |
| Abri... . | 19,32 | 19,01 | 18,78 | 18,57 | 18,29 | 18,08 | 18,66 | 20,52 | 23,54 | 25,36 | 26,45 | 27,19 | 27,48 | 27,44 | 26,91 | 25,93 | 25,93 |
| Maio ... | 17,52 | 17,09 | 16,90 | 16,76 | 16,46 | 16,19 | 16,51 | 18,45 | 21,54 | 23,60 | 24,97 | 25,66 | 25,64 | 25,41 | 24,83 | 23,68 | 23,68 |
| Junho ... | 15,70 | 15,54 | 15,50 | 15,17 | 15,09 | 14,90 | 14,96 | 16,15 | 18,86 | 21,22 | 22,62 | 23,41 | 23,56 | 23,29 | 22,75 | 21,50 | 21,50 |
| Julho ... | 14,00 | 13,86 | 13,74 | 13,55 | 13,33 | 13,09 | 12,88 | 14,14 | 17,20 | 19,89 | 21,57 | 22,55 | 22,85 | 22,81 | 22,02 | 21,18 | 21,18 |
| Agosto ... | 15,60 | 15,04 | 14,72 | 14,44 | 14,25 | 14,11 | 14,46 | 16,34 | 19,95 | 22,61 | 23,97 | 24,54 | 24,85 | 24,52 | 23,96 | 23,03 | 23,03 |
| Setembro ... | 17,42 | 17,14 | 16,96 | 16,82 | 16,72 | 16,54 | 17,24 | 18,76 | 20,79 | 22,12 | 23,04 | 23,88 | 24,13 | 23,90 | 22,72 | 21,90 | 21,90 |
| Outubro ... | 19,50 | 18,94 | 18,56 | 18,27 | 18,23 | 18,54 | 20,04 | 22,04 | 21,20 | 25,65 | 27,00 | 26,34 | 25,83 | 25,02 | 24,02 | 24,02 | 24,02 |
| Novembro ... | 20,52 | 20,24 | 19,92 | 19,54 | 19,28 | 20,08 | 21,77 | 23,70 | 25,16 | 26,30 | 27,18 | 27,29 | 27,13 | 26,87 | 26,15 | 25,34 | 25,34 |
| Dezembro ... | 22,42 | 22,95 | 21,78 | 21,50 | 21,30 | 21,85 | 23,54 | 25,35 | 26,92 | 27,88 | 28,52 | 28,69 | 28,21 | 27,47 | 26,71 | 26,71 | 26,71 |
| Ano | 19,47 | 19,12 | 18,87 | 18,62 | 18,42 | 18,46 | 19,21 | 20,86 | 23,21 | 24,88 | 25,98 | 26,58 | 26,69 | 26,44 | 25,76 | 24,88 | 24,88 |

QUADRO III — Tensão do vapor

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Janciro ... | 18,71 | 18,40 | 17,96 | 17,67 | 17,42 | 17,48 | 17,89 | 18,42 | 18,72 | 18,95 | 19,45 | 19,94 | 20,02 | 19,95 | 19,70 | 19,44 | 19,44 |
| Fevereiro ... | 19,68 | 19,26 | 19,11 | 18,86 | 18,70 | 18,46 | 18,95 | 19,61 | 20,35 | 20,69 | 21,15 | 21,31 | 21,40 | 21,10 | 20,44 | 20,78 | 20,78 |
| Marco ... | 17,34 | 16,86 | 16,43 | 16,14 | 15,85 | 15,61 | 16,02 | 16,92 | 17,87 | 18,23 | 18,76 | 19,11 | 19,24 | 19,25 | 19,03 | 19,00 | 18,98 |
| Abri... . | 14,26 | 13,77 | 13,52 | 13,23 | 12,97 | 12,66 | 13,03 | 13,91 | 15,12 | 15,50 | 15,85 | 16,04 | 16,05 | 15,95 | 15,71 | 15,49 | 15,49 |
| Maio ... | 12, 6 | 11,67 | 11,46 | 11,21 | 11,02 | 10,84 | 10,95 | 11,42 | 13,05 | 13,64 | 14,07 | 14,10 | 14,44 | 14,43 | 14,27 | 14,23 | 14,23 |
| Junho ... | 11,23 | 10,97 | 10,90 | 10,64 | 10,47 | 10,23 | 10,17 | 10,60 | 11,72 | 12,43 | 12,73 | 12,67 | 12,71 | 12,64 | 12,51 | 12,63 | 12,63 |
| Julho ... | 9,26 | 9,00 | 8,77 | 8,52 | 8,62 | 8,51 | 8,51 | 8,95 | 10,19 | 10,84 | 11,12 | 11,14 | 11,12 | 10,80 | 10,64 | 10,83 | 10,83 |
| Agosto ... | 10,38 | 10,02 | 9,65 | 9,42 | 9,19 | 9,02 | 9,01 | 9,64 | 10,61 | 11,06 | 11,26 | 11,45 | 11,43 | 11,59 | 11,34 | 11,60 | 11,60 |
| Setembro ... | 12,18 | 11,84 | 11,63 | 11,44 | 11,33 | 11,18 | 11,61 | 12,27 | 12,68 | 13,24 | 13,59 | 13,83 | 13,98 | 13,96 | 13,62 | 13,48 | 13,48 |
| Outubro ... | 13,65 | 13,07 | 12,71 | 12,32 | 12,22 | 12,33 | 12,76 | 13,24 | 13,46 | 14,08 | 14,68 | 15,24 | 15,70 | 15,65 | 15,38 | 15,18 | 15,18 |
| Novembro ... | 13,36 | 12,97 | 12,62 | 12,27 | 11,64 | 12,22 | 12,75 | 13,29 | 13,50 | 14,25 | 14,66 | 14,89 | 14,93 | 15,02 | 15,14 | 14,90 | 14,90 |
| Dezembro ... | 16,39 | 15,95 | 15,58 | 15,28 | 14,95 | 15,07 | 15,50 | 15,92 | 16,29 | 16,95 | 17,51 | 17,74 | 17,64 | 17,49 | 17,51 | 17,37 | 17,37 |
| Ano | 14,05 | 13,65 | 13,36 | 13,11 | 12,86 | 12,89 | 13,10 | 13,68 | 14,46 | 14,99 | 15,40 | 15,62 | 15,72 | 15,65 | 15,44 | 15,41 | 15,41 |

QUADRO IV — Umidade relativa

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Janeiro ... | 83,0 | 83,5 | 83,6 | 83,7 | 81,2 | 83,6 | 81,7 | 77,5 | 72,7 | 69,7 | 67,8 | 66,7 | 66,1 | 66,7 | 67,6 | 69,4 | 71,0 |
| Fevereiro ... | 83,2 | 83,4 | 84,2 | 84,0 | 81,1 | 83,8 | 82,1 | 78,1 | 73,4 | 68,7 | 66,8 | 64,9 | 63,8 | 63,0 | 64,0 | 67,1 | 72,0 |
| Março ... | 85,4 | 85,2 | 84,8 | 83,8 | 83,4 | 82,7 | 81,2 | 78,1 | 71,7 | 68,3 | 66,1 | 64,8 | 64,5 | 65,9 | 67,8 | 69,6 | 74,0 |
| Abri... . | 84,4 | 83,6 | 83,1 | 82,4 | 82,1 | 81,2 | 80,7 | 76,9 | 70,1 | 64,1 | 61,9 | 59,9 | 58,6 | 58,6 | 59,7 | 62,3 | 67,4 |
| Maio ... | 81,7 | 79,5 | 79,1 | 78,4 | 78,3 | 78,3 | 77,4 | 73,3 | 67 | | | | | | | | |

tas no posto de Lourenço Marques em 1926

nosférica, em milímetros

| Médias | | | | | | | | | | | | | | | | | 1926 |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------|
| | 19. ^a | 20. ^a | 21. ^a | 22. ^a | 23. ^a | 24. ^a | Médias | Máxima média | Mínima média | Variação média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Varição máxima | Data da máxima | Data da mínima | | |
| 38 | 55,80 | 60,22 | 60,68 | 60,96 | 61,05 | 61,00 | 60,56 | 61,39 | 58,84 | 3,15 | 64,5 | 54,9 | 9,4 | 25 | 2 | Janeiro. | |
| 39 | 59,39 | 59,91 | 60,35 | 60,61 | 60,65 | 60,59 | 60,03 | 61,85 | 58,27 | 3,58 | 64,6 | 55,4 | 9,2 | 14 | 21 | Fevereiro. | |
| 40 | 62,80 | 63,31 | 63,75 | 63,89 | 63,90 | 63,87 | 63,32 | 65,29 | 61,39 | 3,90 | 69,7 | 57,2 | 12,5 | 11 | 30 | Marc. | |
| 41 | 65,35 | 65,80 | 66,11 | 66,27 | 66,27 | 66,22 | 65,81 | 67,58 | 63,89 | 3,89 | 73,6 | 57,8 | 15,8 | 21 | 4 | Abril. | |
| 42 | 64,58 | 65,06 | 65,31 | 65,50 | 65,56 | 65,50 | 65,24 | 70,31 | 66,19 | 3,82 | 73,7 | 53,8 | 19,9 | 16 | 11 | Maio. | |
| 43 | 69,05 | 69,33 | 69,62 | 69,72 | 69,72 | 69,60 | 69,25 | 70,96 | 67,59 | 3,46 | 77,8 | 60,1 | 17,7 | 20 | 17 | Junho. | |
| 44 | 68,31 | 68,64 | 68,83 | 69,00 | 69,03 | 68,98 | 68,85 | 70,99 | 66,75 | 4,24 | 78,1 | 53,0 | 25,1 | 21 | 21 | Julho. | |
| 45 | 68,15 | 68,61 | 68,91 | 69,14 | 69,23 | 69,22 | 68,62 | 71,16 | 66,47 | 4,69 | 79,2 | 54,4 | 24,8 | 7 | 4 | Agosto. | |
| 46 | 64,80 | 65,27 | 65,58 | 65,66 | 65,66 | 65,62 | 65,39 | 67,37 | 63,50 | 3,87 | 73,4 | 56,2 | 17,2 | 1 | 12 | Setembro. | |
| 47 | 62,28 | 62,74 | 63,14 | 63,34 | 63,43 | 63,37 | 63,13 | 65,31 | 60,79 | 4,52 | 70,5 | 53,6 | 16,9 | 9 | 24 | Outubro. | |
| 48 | 62,23 | 62,91 | 63,42 | 63,66 | 63,75 | 63,75 | 62,97 | 65,84 | 61,32 | 5,52 | 70,8 | 51,5 | 19,3 | 5 e 9 | 23 | Novembro. | |
| 49 | 60,10 | 60,59 | 61,11 | 61,37 | 61,45 | 61,37 | 61,08 | 62,92 | 58,99 | 3,93 | 66,6 | 54,4 | 12,2 | 28 | 12 | Dezembro. | |
| 50 | 63,90 | 64,37 | 64,73 | 64,93 | 65,06 | 64,92 | 64,52 | 66,81 | 62,76 | 4,05 | 779,2 | 751,5 | 27,7 | Agosto, 7 | Novembro, 23 | Ano. | |

nosférico, em graus centesimais

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|-----------|------------|
| 35 | 25,83 | 25,63 | 25,47 | 25,25 | 24,87 | 24,65 | 25,92 | 30,02 | 22,08 | 7,94 | 33,5 | 19,0 | 14,1 | 2 | 20 | Janeiro. |
| 36 | 26,92 | 26,68 | 26,47 | 26,01 | 25,61 | 25,24 | 27,11 | 32,43 | 23,18 | 9,25 | 39,0 | 20,9 | 18,1 | 15 | 15 | Fevereiro. |
| 37 | 24,74 | 24,38 | 24,03 | 23,58 | 23,07 | 22,71 | 24,72 | 29,68 | 20,72 | 8,96 | 34,7 | 17,0 | 17,7 | 11 | 31 | Marc. |
| 38 | 22,83 | 22,41 | 21,95 | 21,45 | 20,78 | 20,06 | 22,45 | 28,20 | 17,59 | 10,61 | 34,4 | 13,4 | 21,0 | 2 | 30 | Abri. |
| 39 | 21,05 | 20,72 | 20,30 | 19,52 | 18,73 | 18,17 | 20,55 | 26,59 | 15,46 | 11,13 | 32,0 | 12,2 | 19,8 | 9 | 21 | Maio. |
| 40 | 18,86 | 18,41 | 17,86 | 17,21 | 16,52 | 16,03 | 18,52 | 24,13 | 14,06 | 10,07 | 29,9 | 10,4 | 19,5 | 10 | 6 | Junho. |
| 41 | 17,77 | 17,27 | 16,82 | 16,11 | 15,41 | 14,43 | 17,25 | 23,52 | 12,18 | 11,34 | 32,8 | 9,1 | 23,7 | 21 | 26 | Julho. |
| 42 | 19,28 | 18,82 | 18,36 | 17,85 | 17,15 | 16,54 | 18,98 | 25,98 | 13,42 | 12,56 | 35,0 | 8,9 | 26,1 | 24 | 6 | Agosto. |
| 43 | 19,78 | 19,45 | 19,06 | 18,52 | 18,16 | 17,78 | 19,74 | 25,02 | 15,77 | 9,25 | 35,3 | 13,2 | 22,1 | 18 | 2 | Setembro. |
| 44 | 21,72 | 21,52 | 21,39 | 20,98 | 20,56 | 20,10 | 22,08 | 28,29 | 17,61 | 10,59 | 38,4 | 13,9 | 24,5 | 13 | 10 | Outubro. |
| 45 | 22,85 | 22,37 | 22,12 | 21,66 | 21,30 | 20,82 | 23,15 | 28,74 | 18,36 | 10,38 | 39,3 | 15,2 | 24,1 | 1 | 5 | Novembro. |
| 46 | 24,34 | 24,12 | 23,98 | 23,75 | 23,46 | 23,04 | 24,85 | 29,63 | 20,75 | 8,88 | 35,8 | 16,5 | 19,3 | 12 | 1 | Dezembro. |
| 47 | 22,16 | 21,82 | 21,48 | 20,99 | 20,14 | 19,96 | 22,11 | 27,68 | 17,60 | 10,08 | 39,3 | 8,9 | 30,4 | Novembro, 1 | Agosto, 6 | Ano. |

nosférico, em milímetros

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------|-----------|--------|------------|
| 49 | 19,00 | 19,23 | 19,60 | 19,46 | 19,33 | 19,16 | 18,92 | 20,91 | 16,64 | 4,30 | 24,0 | 12,7 | 11,3 | 30 | 20 | Janeiro. |
| 50 | 20,45 | 20,66 | 20,90 | 20,66 | 20,34 | 19,95 | 20,15 | 22,65 | 17,93 | 4,72 | 27,0 | 14,1 | 12,9 | 27 | 12 | Fevereiro. |
| 51 | 18,38 | 18,55 | 18,67 | 18,48 | 18,25 | 17,79 | 17,87 | 20,17 | 15,12 | 5,05 | 25,7 | 11,0 | 14,7 | 4 | 12 | Marc. |
| 52 | 15,63 | 15,84 | 16,05 | 15,70 | 15,31 | 14,77 | 14,88 | 16,87 | 12,44 | 4,43 | 20,7 | 8,5 | 12,2 | 6 | 30 | Abri. |
| 53 | 13,85 | 13,99 | 14,20 | 13,72 | 13,18 | 12,58 | 13,02 | 15,36 | 10,29 | 5,07 | 19,8 | 6,8 | 13,0 | 10 | 13 | Maio. |
| 54 | 12,38 | 12,61 | 12,57 | 12,22 | 11,72 | 11,29 | 11,79 | 13,84 | 9,61 | 4,23 | 16,6 | 6,6 | 10,0 | 11 | 18 | Junho. |
| 55 | 10,84 | 10,92 | 10,99 | 10,63 | 10,10 | 9,62 | 10,08 | 12,34 | 7,62 | 4,72 | 14,7 | 2,8 | 11,9 | 2, 3 e 31 | 23 | Julho. |
| 56 | 11,68 | 11,88 | 12,17 | 12,08 | 11,62 | 10,93 | 10,84 | 13,26 | 8,25 | 5,01 | 16,7 | 3,2 | 13,5 | 25 | 4 | Agosto. |
| 57 | 13,40 | 13,51 | 13,67 | 13,35 | 13,05 | 12,67 | 12,85 | 14,75 | 10,73 | 4,02 | 17,7 | 8,6 | 9,1 | 26 | 19 | Setembro. |
| 58 | 14,97 | 15,06 | 15,21 | 14,92 | 14,46 | 14,14 | 14,48 | 16,38 | 11,63 | 4,75 | 20,0 | 7,3 | 12,7 | 30 | 11 | Outubro. |
| 59 | 14,63 | 14,86 | 15,06 | 14,68 | 14,26 | 13,88 | 13,98 | 16,32 | 11,37 | 4,95 | 21,6 | 8,3 | 13,3 | 28 | 5 e 30 | Novembro. |
| 60 | 17,32 | 17,48 | 17,78 | 17,57 | 17,26 | 16,90 | 17,72 | 14,47 | 4,25 | 21,3 | 10,7 | 10,6 | 12 e 19 | 8 | 8 | Dezembro. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|---------------|-----------|------|
| 61 | 15,21 | 15,38 | 15,57 | 15,20 | 14,91 | 14,47 | 14,61 | 16,89 | 12,18 | 4,63 | 27,0 | 2,8 | 24,2 | Fevereiro, 27 | Julho, 23 | Ano. |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|---------------|-----------|------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|----|----|--------|----|------------|
| 62 | 17,67 | 18,89 | 18,11 | 18,15 | 18,26 | 18,26 | 17,6 | 18,1 | 16,55 | 2,46 | 99 | 49 | 50 | 4 | 2 | Janeiro. |
| 63 | 17,2 | 19,3 | 18,12 | 18,23 | 18,32 | 18,31 | 17,61 | 18,79 | 15,91 | 2,88 | 98 | 32 | 66 | 26 | 15 | Fevereiro. |
| 64 | 79,0 | 81,4 | 83,6 | 84,8 | 85,6 | 85,9 | 77,2 | 90,0 | 61,8 | 28,2 | 99 | 48 | 51 | 15 | 14 | Março. |
| 65 | 75,3 | 78,2 | 81,4 | 82,2 | 83,3 | 84,2 | 73,9 | 88,2 | 56,2 | 32,0 | 95 | 36 | 59 | 5 e 18 | 27 | Abri. |
| 66 | 71,1 | 76,4 | 79,5 | 80,4 | 81,0 | 80,0 | 72,2 | 86,8 | 55,2 | 31,6 | 96 | 30 | 66 | 27 | 23 | Maio. |
| 67 | 76,5 | 79,8 | 82,2 | 83,2 | 83,4 | 83,3 | 74,9 | 90,2 | 56,6 | 33,6 | 98 | 23 | 75 | 9 | 17 | Junho. |
| 68 | 72,6 | 74,8 | 77,4 | 78,4 | 79,0 | 78,6 | 69,9 | 88,3 | 49,5 | 38,8 | 97 | 12 | 85 | 3 e 14 | 21 | Julho. |
| 69 | 70,8 | 73,5 | 77,9 | 78,9 | 79,6 | 77,7 | 67,7 | 86,5 | 45,7 | 40,8 | 97 | 9 | 88 | 22 | 4 | Agosto. |
| 70 | 77,9 | 80,4 | 82,9 | 83,8 | 83,9 | 83,3 | 75,4 | 88,9 | 59,2 | 29,7 | 98 | 41 | 57 | 26 | 18 | Setembro. |
| 71 | 77,2 | 78,6 | 79,9 | 80,2 | 79,8 | 80,1 | 72,0 | 85,2 | 51,5 | 30,7 | 94 | 26 | 68 | 22 | 13 | Outubro. |
| 72 | 76,7 | 73,9 | 76,0 | 75,8 | 75,5 | 75,7 | 66,8 | 82,1 | 50,5 | 31,9 | 98 | 29 | 69 | 3 | 1 | |

QUADRO V — Velocidade do vento, em quilómetros, por hora

| 1926 | Médias | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Máxima absoluta | Data da máxima | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|---------|
| | 1. ^a | 2. ^a | 3. ^a | 4. ^a | 5. ^a | 6. ^a | 7. ^a | 8. ^a | 9. ^a | 10. ^a | 11. ^a | 12. ^a | 13. ^a | 14. ^a | 15. ^a | 16. ^a | 17. ^a | 18. ^a | 19. ^a | 20. ^a | 21. ^a | 22. ^a | 23. ^a | 24. ^a | | | |
| Janeiro.... | 10,1 | 9,6 | 10,3 | 10,7 | 10,8 | 9,7 | 9,6 | 10,5 | 10,3 | 10,0 | 10,5 | 10,8 | 12,5 | 15,7 | 16,6 | 18,8 | 19,5 | 20,6 | 20,9 | 20,0 | 18,5 | 16,0 | 13,8 | 10,6 | 13,5 | SSE 38 | 18 |
| Fevereiro.... | 12,0 | 11,8 | 11,9 | 12,2 | 12,4 | 12,8 | 13,0 | 12,6 | 13,0 | 11,6 | 10,8 | 10,8 | 12,5 | 15,0 | 16,3 | 19,5 | 21,4 | 21,9 | 23,4 | 22,6 | 20,9 | 18,8 | 15,5 | 13,1 | 15,3 | SSE 39 | 27 |
| Março.... | 13,3 | 13,0 | 15,1 | 15,5 | 15,8 | 15,8 | 15,0 | 15,8 | 15,4 | 16,0 | 15,5 | 15,9 | 17,4 | 17,5 | 19,3 | 21,3 | 22,1 | 22,8 | 22,6 | 22,3 | 20,3 | 17,4 | 15,5 | 13,5 | 17,3 | S 45 | 10 |
| Abril.... | 12,3 | 13,0 | 14,8 | 14,9 | 14,6 | 14,8 | 14,4 | 15,6 | 14,6 | 15,2 | 13,4 | 14,4 | 14,7 | 16,7 | 17,6 | 19,3 | 19,2 | 19,1 | 18,2 | 17,0 | 16,3 | 14,5 | 11,2 | 11,5 | 15,2 | - 36 | - |
| Maior.... | 12,9 | 13,2 | 13,9 | 13,5 | 13,7 | 13,3 | 13,4 | 13,3 | 14,7 | 15,2 | 13,7 | 13,2 | 14,4 | 14,9 | 15,7 | 16,2 | 16,2 | 16,7 | 16,3 | 15,5 | 15,0 | 13,4 | 12,2 | 12,7 | 14,3 | SSW 35 | 15 |
| Junho.... | 14,3 | 14,9 | 15,4 | 16,6 | 17,0 | 16,6 | 16,0 | 16,7 | 16,5 | 17,0 | 16,2 | 14,1 | 13,9 | 14,1 | 13,9 | 13,7 | 13,3 | 13,7 | 14,6 | 14,6 | 15,0 | 13,1 | 13,0 | 13,7 | 14,9 | SSW 34 | 18 |
| Julho.... | 16,3 | 15,8 | 15,9 | 16,6 | 17,4 | 16,9 | 16,4 | 16,1 | 15,9 | 16,7 | 16,1 | 15,7 | 15,8 | 15,8 | 17,2 | 16,7 | 17,2 | 18,2 | 17,4 | 16,4 | 15,8 | 15,2 | 14,6 | 15,0 | NNW 36 | 30 | |
| Agosto.... | 15,5 | 16,0 | 16,2 | 16,4 | 16,5 | 17,2 | 16,5 | 16,4 | 18,0 | 18,0 | 18,1 | 18,5 | 19,0 | 18,9 | 19,6 | 20,6 | 20,5 | 20,1 | 20,1 | 19,3 | 19,1 | 17,4 | 15,9 | 15,8 | 17,9 | S 37 | 26 |
| Setembro.... | 12,4 | 12,5 | 12,6 | 13,3 | 13,4 | 13,0 | 12,9 | 13,1 | 14,4 | 14,1 | 14,0 | 15,1 | 16,2 | 17,5 | 19,7 | 20,6 | 21,6 | 21,2 | 20,6 | 19,2 | 16,9 | 15,5 | 12,5 | 11,7 | 15,6 | - 38 | - |
| Outubro.... | 11,3 | 11,1 | 11,6 | 12,4 | 11,9 | 12,8 | 13,4 | 15,5 | 16,6 | 16,6 | 17,5 | 18,0 | 19,3 | 20,6 | 22,1 | 24,5 | 26,6 | 27,1 | 25,8 | 24,3 | 21,1 | 17,4 | 14,5 | 12,5 | 17,9 | SSE 41 | 24 |
| Novembro.... | 17,1 | 17,5 | 18,2 | 16,9 | 16,8 | 16,2 | 17,8 | 19,1 | 19,6 | 20,4 | 21,4 | 22,7 | 24,3 | 21,9 | 25,8 | 26,9 | 27,8 | 28,0 | 27,1 | 26,1 | 24,0 | 22,6 | 20,8 | 17,7 | 21,6 | SE 49 | 21 |
| Dezembro.... | 15,4 | 13,4 | 12,6 | 14,0 | 14,3 | 14,0 | 14,1 | 16,5 | 17,5 | 17,6 | 19,3 | 20,6 | 22,2 | 24,5 | 26,3 | 27,5 | 28,6 | 27,2 | 27,1 | 24,6 | 21,3 | 18,6 | 17,1 | 20,0 | SE 41 | 28 | |
| Ano.... | 13,6 | 13,6 | 14,0 | 11,4 | 11,6 | 14,4 | 14,4 | 15,6 | 15,5 | 15,7 | 15,5 | 15,8 | 16,8 | 18,6 | 19,2 | 19,3 | 21,1 | 21,4 | 21,2 | 20,3 | 19,0 | 16,9 | 14,8 | 13,7 | 16,6 | SE 49 | Nov. 24 |

QUADRO VI — Freqüência do vento deduzida do anemógrafo

| 1926 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | Calma |
|---------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| | 6 | 7 | 20 | 202 | 55 | 103 | 37 | 37 | 26 | 40 | 120 | 10 | 2 | 5 | 24 | 25 | 25 |
| Janeiro.... | 6 | 7 | 20 | 202 | 55 | 103 | 37 | 37 | 26 | 40 | 120 | 10 | 2 | 5 | 24 | 25 | 25 |
| Fevereiro.... | 22 | 40 | 34 | 115 | 36 | 46 | 35 | 38 | 26 | 59 | 69 | 26 | 5 | 1 | 17 | 92 | 11 |
| Março.... | 14 | 38 | 41 | 100 | 21 | 56 | 66 | 26 | 22 | 45 | 201 | 14 | 1 | 37 | 3 | 52 | 7 |
| Abri.... | 5 | 29 | 21 | 130 | 18 | 70 | 31 | 33 | 36 | 74 | 112 | 26 | 9 | 54 | 26 | 33 | 5 |
| Maio.... | 13 | 39 | 67 | 86 | 32 | 37 | 17 | 17 | 64 | 71 | 85 | 39 | 9 | 34 | 55 | 66 | 13 |
| Junho.... | 12 | 20 | 15 | 38 | 39 | 49 | 34 | 46 | 89 | 154 | 98 | 39 | 8 | 19 | 24 | 33 | 3 |
| Julho.... | 17 | 22 | 35 | 47 | 43 | 36 | 30 | 47 | 38 | 124 | 83 | 41 | 17 | 22 | 90 | 52 | 0 |
| Agosto.... | 35 | 45 | 73 | 72 | 40 | 32 | 28 | 45 | 54 | 88 | 41 | 17 | 7 | 31 | 53 | 83 | 0 |
| Setembro.... | 29 | 20 | 58 | 112 | 34 | 58 | 35 | 64 | 49 | 96 | 46 | 11 | 6 | 12 | 23 | 59 | 5 |
| Outubro.... | 32 | 38 | 89 | 151 | 44 | 36 | 19 | 11 | 62 | 81 | 35 | 18 | 4 | 13 | 19 | 51 | 8 |
| Novembro.... | 45 | 45 | 53 | 103 | 7 | 62 | 50 | 63 | 26 | 96 | 52 | 25 | 8 | 12 | 15 | 55 | 4 |
| Dezembro.... | 27 | 39 | 81 | 179 | 42 | 56 | 36 | 47 | 50 | 73 | 16 | 3 | 2 | 12 | 27 | 51 | 3 |
| Ano.... | 257 | 382 | 590 | 1338 | 411 | 641 | 421 | 504 | 542 | 1000 | 958 | 272 | 78 | 252 | 376 | 652 | 86 |

QUADRO VII — Quilómetros percorridos nos diversos rumos

| 1926 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | Var. |
|---------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|------|-------|------|
| | 40 | 68 | 190 | 3184 | 622 | 1296 | 620 | 841 | 404 | 607 | 1633 | 46 | 6 | 22 | 190 | 309 | - |
| Janeiro.... | 40 | 68 | 190 | 3184 | 622 | 1296 | 620 | 841 | 404 | 607 | 1633 | 46 | 6 | 22 | 190 | 309 | - |
| Fevereiro.... | 269 | 635 | 645 | 1899 | 433 | 634 | 590 | 842 | 382 | 922 | 1057 | 208 | 31 | 3 | 137 | 1580 | - |
| Março.... | 202 | 595 | 728 | 1465 | 195 | 881 | 1592 | 536 | 592 | 1043 | 3755 | 116 | 5 | 307 | 12 | 756 | - |
| Abri.... | 58 | 373 | 398 | 1962 | 236 | 961 | 552 | 784 | 781 | 1482 | 1508 | 226 | 56 | 700 | 323 | 562 | - |
| Maio.... | 231 | 646 | 1068 | 1206 | 340 | 408 | 240 | 277 | 1279 | 1082 | 1140 | 361 | 71 | 487 | 800 | 999 | - |
| Junho.... | 210 | 317 | 226 | 422 | 372 | 444 | 383 | 660 | 1649 | 2772 | 1329 | 549 | 99 | 293 | 422 | 591 | - |
| Julho.... | 339 | 346 | 639 | 557 | 473 | 437 | 436 | 818 | 738 | 2199 | 1217 | 566 | 161 | 296 | 1758 | 1135 | - |
| Agosto.... | 697 | 895 | 1645 | 1223 | 452 | 404 | 421 | 1063 | 1256 | 1341 | 636 | 171 | 64 | 458 | 854 | 1728 | - |
| Setembro.... | 552 | 275 | 1216 | 2015 | 458 | 778 | 555 | 1123 | 937 | 1415 | 473 | 129 | 18 | 73 | 210 | 1092 | - |
| Outubro.... | 502 | 595 | 2145 | 3257 | 548 | 520 | 386 | 952 | 1499 | 1178 | 337 | 103 | 14 | 73 | 212 | 847 | - |
| Novembro.... | 847 | 905 | 1467 | 2137 | 124 | 1254 | 1305 | 1728 | 768 | 2253 | 880 | 228 | 124 | 137 | 334 | 1088 | - |
| Dezembro.... | 440 | 580 | 2014 | 3960 | 859 | 1172 | 744 | 1029 | 1098 | 1465 | 241 | 29 | 7 | 88 | 305 | 852 | - |
| Ano.... | 4330 | 6230 | 12372 | 23331 | 5107 | 9189 | 7824 | 10656 | 11383 | 17759 | 14236 | 2732 | 656 | 3027 | 5557 | 11419 | - |

QUADRO VIII — Vento

| 1926 | Vento predominante | | Componentes Quilómetros percorridos | | | | | | Resultante | | Número de dias de |
|------|--------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|------------|--|-------------------|
|------|--------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|------------|--|-------------------|

QUADRO IX — Temperaturas extremas

| 1926 | Termômetros na relva | | | | | | | | Termômetros de irradiação | | | | | |
|----------------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | Solar | | | | | | Nocturna | | | |
| | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima média | Máxima absoluta | Data da máxima | Máxima no espelho solarófico | Data da mínima | | | |
| Janeiro..... | 44,38 | 20,89 | 50,7 | 16,8 | 21 | 21 | 62,79 | 70,0 | 2 | - | - | - | - | - |
| Fevereiro..... | 46,12 | 22,26 | 51,8 | 18,9 | 16 | 15 | 65,94 | 72,0 | 27 | - | - | - | - | - |
| Março..... | 44,25 | 19,35 | 51,3 | 14,9 | 3 | 9 | 64,37 | 70,4 | 18 | - | - | - | - | - |
| Abril..... | 42,00 | 15,39 | 45,2 | 10,9 | 25 | 30 | 62,34 | 68,7 | 12 | - | - | - | - | - |
| Maio..... | 40,09 | 12,83 | 45,1 | 8,6 | 9 | 16 e 18 | 58,18 | 65,2 | 9 | - | - | - | - | - |
| Junho..... | 37,97 | 11,22 | 41,7 | 7,9 | 3 | 5 | 55,57 | 62,7 | 29 | - | - | - | - | - |
| Julho..... | 34,74 | 10,01 | 40,2 | 5,6 | 21 | 20 | 54,95 | 62,1 | 21 | - | - | - | - | - |
| Agosto..... | 35,13 | 11,89 | 43,8 | 6,5 | 24 | 6 | 56,82 | 64,3 | 21 | - | - | - | - | - |
| Setembro..... | 34,84 | 14,80 | 47,4 | 11,2 | 18 | 3 | 54,87 | 64,0 | 18 | - | - | - | - | - |
| Outubro..... | 37,72 | 16,04 | 46,2 | 12,1 | 13 | 11 | 58,31 | 68,2 | 13 | - | - | - | - | - |
| Novembro..... | 40,08 | 17,37 | 50,0 | 13,8 | 23 e 28 | 5 | 62,17 | 70,8 | 28 | - | - | - | - | - |
| Dezembro..... | 42,08 | 19,74 | 47,2 | 14,3 | 12 | 1 | 63,29 | 70,8 | 29 | - | - | - | - | - |
| Ano..... | 39,87 | 15,98 | 51,8 | 5,6 | Fevereiro, 16 | Julho, 20 | 59,97 | 72,0 | Fevereiro, 27 | - | - | - | - | - |

QUADRO X — Temperatura do terreno na profundidade e actinometria

| 1926 | Termômetros na profundidade | | | | | | | Graus actinométricos | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------|----------------------|------|-------|--|--|
| | 0 ⁰⁰ ,5 | 1 ⁰⁰ ,0 | 2 ⁰⁰ ,0 | 3 ⁰⁰ ,0 | 5 ⁰⁰ ,0 | 10 ⁰⁰ ,0 | 9h | 12h | 15h | Média | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro..... | 39,53 | 30,16 | 28,99 | 27,63 | - | - | 36,6 | 43,2 | 38,8 | 39,6 | | |
| Fevereiro..... | 31,82 | 31,72 | 30,46 | 28,81 | - | - | 37,8 | 38,8 | 36,1 | 37,6 | | |
| Março..... | 29,04 | 29,67 | 29,84 | 29,00 | - | - | 41,0 | 42,6 | 35,4 | 39,7 | | |
| Abril..... | 26,81 | 27,90 | 28,70 | 28,37 | - | - | 42,2 | 46,7 | 40,6 | 43,3 | | |
| Maio..... | 23,75 | 25,60 | 27,41 | 27,65 | - | - | 39,8 | 45,0 | 35,2 | 39,9 | | |
| Junho..... | 21,51 | 23,40 | 25,68 | 26,46 | - | - | 35,1 | 39,6 | 30,9 | 35,5 | | |
| Julho..... | 19,47 | 21,51 | 24,24 | 25,35 | - | - | 39,1 | 47,0 | 37,1 | 41,1 | | |
| Agosto..... | 20,80 | 21,58 | 23,62 | 24,56 | - | - | 41,2 | 44,2 | 38,9 | 41,4 | | |
| Setembro..... | 22,90 | 23,52 | 24,32 | 24,67 | - | - | 32,1 | 37,4 | 34,2 | 34,6 | | |
| Outubro..... | 25,16 | 25,22 | 25,11 | 24,99 | - | - | 36,7 | 38,9 | 35,5 | 37,0 | | |
| Novembro..... | 26,90 | 26,67 | 26,30 | 25,71 | - | - | 37,0 | 37,3 | 35,2 | 36,5 | | |
| Dezembro..... | 29,09 | 28,78 | 27,52 | 26,45 | - | - | 39,6 | 43,8 | 39,5 | 41,0 | | |
| Ano..... | 25,65 | 26,31 | 26,85 | 26,64 | - | - | 38,3 | 42,0 | 36,4 | 38,9 | | |

QUADRO XI — Evaporação, chuva, trovoadas, cacimbo, nevoeiro, saraiva e granizo

| 1926 | Evaporação (em milímetros) | Chuva (em milímetros) | | | | | Número de dias com | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------|---------|----------|-------------------|---|
| | | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Chuva ou chuviscos | Chuva em água se medir | Troveada | Relâmpagos | Cacimbo | Nevoeiro | Saraiva e granizo | |
| | | Total | | | | | | | | | | |
| Janeiro..... | 130,8 | 277,0 | 111,1 | 1 | 14 | 11 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro..... | 127,0 | (1) 49,1 | 15,4 | 17 | 18 | 15 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Março..... | 135,1 | (2) 191,1 | 90,3 | 15 | 10 | 8 | 3 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 |
| Abri..... | 124,3 | (3) 5,3 | 1,6 | 18 | 5 | 5 | 0 | 2 | 11 | 3 | 0 | 0 |
| Maio..... | 121,8 | (4) 13,0 | 7,7 | 5 | 7 | 4 | 2 | 1 | 9 | 3 | 0 | 0 |
| Junho..... | 104,5 | (5) 16,0 | 10,3 | 29 | 9 | 6 | 0 | 2 | 19 | 7 | 0 | 0 |
| Julho..... | 123,7 | (6) 34,0 | 21,7 | 11 | 5 | 4 | 0 | 1 | 11 | 6 | 0 | 0 |
| Agosto..... | 151,9 | (7) 2,7 | 0,5 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| Setembro..... | 126,0 | (8) 29,4 | 15,7 | 5 | 10 | 6 | 3 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Outubro..... | 158,3 | 12,1 | 6,6 | 6 | 8 | 4 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Novembro..... | 202,4 | 59,2 | 17,6 | 3 | 13 | 13 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Dezembro..... | 165,8 | 43,5 | 29,9 | 22 | 12 | 7 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Ano..... | 1683,6 | (9) 732,1 | 111,1 | Janeiro, 4 | 113 | 84 | 27 | 20 | 88 | 29 | 2 | |

(1) Inclui 0⁰⁰,1 de água de cacimbo e nevoeiro.

(2) 1⁰⁰,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(3) 2⁰⁰,8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(4) 1⁰⁰,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(5) 2⁰⁰,8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(6) 3⁰⁰,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(7) 2⁰⁰,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(8) 1⁰⁰,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(9) 15⁰⁰,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

QUADRO XII — Chuvas correspondentes a cada um dos rumos

| 1926 | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | C | Total |
|----------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| Janeiro..... | 0,0 | 1,5 | 7,8 | 0,2 | 3,0 | 4,4 | 51,3 | 19,1 | 50,0 | 13,1 | 114,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,6 | 0,0 | 277,0 |
| Fevereiro..... | 0,0 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,8 | 5,0 | 2,5 | 5,7 | 25,2 | 1,8 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 1,7 | 2,7 | 49,0 |
| Março..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 15,4 | 1,9 | 5,0 | 40,4 | 10,7 | 82,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189,9 |
| Abril..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 2,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| Maio..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 11,5 |
| Junho..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 9,9 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 13,2 |
| Julho..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 4,9 | 21,4 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 30,5 |
| Agosto..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| Setembro..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 3,4 | 4,0 | 4,2 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,0 |
| Outubro..... | 0,0 | 0,1 | 4,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,1 |
| Novembro.... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 37,1 | 0,1 | 6,6 | 10,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 59,2 |
| Dezembro.... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 7,0 | 11,0 | 21,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,5 |
| Ano..... | 0,0 | 2,5 | 12,2 | 42,2 | 5,8 | 5,1 | 73,5 | 77,3 | 78,8 | 115,2 | 187,0 | 98,2 | 0,6 | 0,0 | 0,7 | 11,9 | 2,9 | 716,9 |

(*) Com 15,5 de água de cacimbo e nevoeiro perfaz uma total de 732,4 recolhido no anômetro.

QUADRO XIII — Estado do céu

| 1926 | Quantidade de nuvens — 0 a 10 Médias | | | | | | Número de vezes de | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|-----|--------|--------------|-------------------|--------------------|---------|------------------|--------|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 9h | 15h | 21h | Médias | Céu limpo | Algumas nuvens | Poco nublado | Nublado | Muito nublado | Claros | Encoberto | (10-eh.) | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro..... | 6,7 | 4,7 | 5,0 | 5,5 | 7 | 12 | 18 | 15 | 12 | 9 | 20 | 20 | 12 | 9 | 20 | 20 | 20 | |
| Fevereiro..... | 7,8 | 6,7 | 6,5 | 7,0 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | 15 | 21 | 21 | 15 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| Março..... | 6,8 | 6,6 | 4,7 | 6,0 | 12 | 3 | 9 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| Abril..... | 4,7 | 3,8 | 1,5 | 3,3 | 24 | 17 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Maio..... | 4,7 | 5,3 | 2,0 | 4,0 | 22 | 10 | 20 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Junho..... | 5,5 | 5,7 | 2,6 | 4,6 | 12 | 11 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Julho..... | 3,8 | 3,6 | 0,9 | 2,8 | 36 | 10 | 24 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Agosto..... | 3,6 | 3,2 | 1,7 | 2,8 | 36 | 17 | 14 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Setembro..... | 5,9 | 4,8 | 3,4 | 4,7 | 31 | 8 | 5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 4 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Outubro..... | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 4,7 | 29 | 10 | 6 | 8 | 8 | 15 | 15 | 15 | 11 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Novembro.... | 7,2 | 6,5 | 6,1 | 6,6 | 7 | 7 | 12 | 7 | 7 | 24 | 24 | 24 | 13 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Dezembro.... | 6,5 | 4,9 | 5,7 | 5,7 | 17 | 7 | 12 | 7 | 7 | 21 | 21 | 21 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Ano..... | 5,7 | 5,0 | 3,6 | 4,3 | 236 | 119 | 160 | 124 | 124 | 181 | 181 | 181 | 104 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 |

QUADRO XIV — Horas de sol a descoberto

| 1926 | 3-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | Direção | | |
|---------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Efectiva | Teórica | Percentagem |
| Janeiro..... | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | 65,1 |
| Fevereiro.... | 0 00 | 6 45 | 12 39 | 17 34 | 20 31 | 21 12 | 20 30 | 22 57 | 24 04 | 25 12 | 25 26 | 24 50 | 21 27 | 17 50 | 12 27 | 273 30 | 420 14 | 65,1 |
| Março..... | 0 00 | 3 53 | 12 39 | 15 04 | 16 22 | 18 39 | 18 18 | 19 16 | 18 21 | 19 23 | 19 35 | 17 26 | 14 14 | 8 00 | 2 35 | 203 45 | 363 58 | 66,0 |
| Abril..... | 0 00 | 1 33 | 16 53 | 20 54 | 21 23 | 20 55 | 21 21 | 18 49 | 17 24 | 18 27 | 20 22 | 20 24 | 17 51 | 13 22 | 1 43 | 231 24 | 380 12 | 60,9 |
| Maio..... | 0 00 | 18 42 | 19 34 | 22 24 | 23 34 | 22 51 | 22 18 | 21 02 | 25 24 | 25 01 | 25 26 | 24 46 | 12 51 | 0 00 | 266 53 | 344 51 | 77,4 | |
| Junho..... | 0 00 | 11 29 | 20 06 | 22 52 | 22 31 | 24 03 | 21 10 | 21 33 | 21 11 | 22 39 | 21 31 | 20 39 | 4 08 | 0 00 | 233 52 | 336 57 | 69,4 | |
| Julho..... | 0 00 | 6 41 | 17 05 | 20 10 | 22 00 | 21 32 | 18 28 | 16 15 | 17 49 | 19 09 | 17 55 | 13 22 | 1 16 | 0 00 | 192 12 | 316 02 | 60,8 | |
| Agosto..... | 0 00 | 6 47 | 20 19 | 24 03 | 25 20 | 26 03 | 26 26 | 26 12 | 26 55 | 25 43 | 26 06 | 25 08 | 5 58 | 0 00 | 265 00 | 330 50 | 80,1 | |
| Setembro.... | 0 00 | 15 51 | 24 51 | 26 29 | 26 20 | 26 11 | 25 13 | 25 20 | 27 20 | 26 48 | 27 50 | 26 11 | 12 44 | 0 00 | 291 08 | 347 34 | 83,8 | |
| Outubro.... | 0 00 | 1 55 | 12 18 | 12 56 | 15 20 | 16 21 | 17 30 | 18 13 | 17 49 | 20 36 | 19 32 | 19 54 | 19 07 | 13 11 | 0 00 | 204 36 | 357 45 | 57,2 |
| Novembro.... | 0 46 | 9 42 | 12 18 | 17 08 | 17 56 | 17 21 | 17 57 | 17 52 | 17 48 | 17 45 | 18 36 | 18 15 | 16 33 | 12 54 | 2 59 | 215 50 | 400 50 | 53,8 |
| Dezembro.... | 0 28 | 7 58 | 10 56 | 16 45 | 19 18 | 22 56 | 22 56 | 21 04 | 22 55 | 23 20 | 23 52 | 23 40 | 19 18 | 16 51 | 9 37 | 461 54 | 425 27 | 61,5 |
| Ano..... | 1 14 | 41 53 | 151 33 | 219 32 | 241 43 | 255 15 | 256 59 | 250 31 | 252 15 | 265 45 | 270 48 | 266 03 | 238 22 | 135 21 | 29 35 | 2979 52 | 4418 37 | 67,4 |

QUADRO XV — Valores normais e elementos correspondentes em 1926

| Meses 1926 | Pressão atmosférica (Em milímetros) | | Temperatura (Em graus centísmicos) | | Humidade (Estado de saturação = 100) | | Horas de sol a descoberto (Percentagem) | | Chuva (Em milímetros) | | | |
|-----------------|--|--------|---------------------------------------|-------|--|------|---|------|--------------------------|------|-------|----|
| | Média de 17 anos | 1926 | Média de 17 anos | 1926 | Média de 17 anos | 1926 | Média de 17 anos | 1926 | Média de 17 anos | 1926 | | |
| Janeiro | 760,56 | 760,56 | 25,10 | 25,92 | 76,5 | 76,6 | 52,1 | 65,1 | 131,6 | 13 | 277,0 | 11 |
| Fevereiro | 61,12 | 60,03 | 25,18 | 27,11 | 77,0 | 76,1 | 56,5 | 55,9 | 165,0 | 13 | 49,0 | 15 |
| Marco | 62,47 | 63,32 | 24,59 | 24,72 | 77,7 | 77,2 | 53,3 | 60,9 | 137,0 | 12 | 189,9 | 8 |
| Abril | 61,52 | 65,81 | 22,81 | 22,45 | 76,8 | 73,9 | 64,6 | 77,1 | 43,5 | 8 | 25 | 5 |
| Maio | 65,50 | 65,24 | 20,21 | 20,55 | 74,9 | 72,2 | 66,7 | 69,4 | 37,1 | 6 | 11,5 | 4 |
| Junho | 67,35 | 69,25 | 18,37 | 18,25 | 72,1 | 74,9 | 77,1 | 60,8 | 13,5 | 3 | 13,2 | 6 |
| Julho | 68,44 | 68,85 | 18,04 | 17,25 | 73,1 | 69,9 | 75,0 | 80,1 | 15,2 | 3 | 30,5 | 4 |
| Agosto | 67,69 | 68,62 | 18,96 | 18,97 | 72,9 | 67,7 | 73,3 | 83,8 | 13,6 | 3 | 0,5 | 1 |
| Setembro | 65,69 | 65,39 | 20,51 | 19,71 | 73,6 | 75,1 | 63,5 | 57,2 | 26,5 | 5 | 28,0 | 6 |
| Outubro | 63,96 | 63,13 | 22,05 | 22,08 | 73,8 | 72,0 | 53,2 | 60,9 | 55,9 | 8 | 12,1 | 4 |
| Novembro | 62,26 | 62,97 | 23,25 | 23,15 | 75,1 | 66,8 | 48,4 | 53,8 | 72,9 | 11 | 59,2 | 13 |
| Dezembro | 61,23 | 61,08 | 24,69 | 24,85 | 74,9 | 72,3 | 49,5 | 61,5 | 93,5 | 13 | 43,5 | 7 |
| Ano | 764,23 | 764,52 | 22,02 | 22,11 | 74,9 | 72,9 | 60,2 | 67,1 | 865,5 | 98 | 716,9 | 81 |

MAPAS

DAS

OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS

DOS

POSTOS DA PROVÍNCIA

NO

ANO DE 1926

Umbelúzi (Estação Experimental)

Latitude 26° 03' S
Longitude 32° 23' E Gr.
Altitude 12m

| 1926 | Temperatura | | | | | | Chuva | | | | | | Número de dias com | | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------|-------|--------|-----------|--------------------|--------------------|---------------|-------|------------|-----------|--------|
| | Em graus centesimais | | | | | | Em milímetros | | | | | | Céu nublado | | | Provada | | |
| | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Rumidade relativa | Média | Total | Máxima | Mínima | Vento predominante | Céu nublado | Céu eneboerto | chuva | Relâmpagos | Acidentes | Nevoso |
| Janeiro | 25,4 | 29,9 | 21,0 | 37,5 | 16,0 | 2 | 21 | 68,2 | 117,5 | 25,0 | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| Fevereiro | 28,3 | 31,0 | 22,6 | 39,5 | 20,6 | 15 | 15 | 66,2 | 140,1 | 19,2 | 26 | - | - | - | - | - | 6 0 | |
| Março | 26,1 | 31,8 | 20,5 | 35,5 | 16,0 | 14 | 27 | 70,2 | 81,8 | 56,0 | 16 | - | - | - | - | - | 13 0 | |
| Abril | 22,3 | 29,8 | 14,8 | 35,0 | 8,5 | 5 | 30 | 65,1 | 7,0 | 7,0 | 1 | - | - | - | - | - | 6 1 | |
| Maio | 20,6 | 27,8 | 13,4 | 34,5 | 7,0 | 10 | 18 | 62,0 | 3,8 | 3,8 | 12 | - | - | - | - | - | 4 0 | |
| Junho | 18,4 | 25,5 | 11,3 | - | - | - | - | 57,4 | 3,8 | 3,8 | 30 | - | - | - | - | - | 4 4 | |
| Fulho | 16,8 | 25,3 | 8,4 | 33,0 | 2,5 | 21 | 26 | 54,6 | 5,4 | 3,8 | 12 | - | - | - | - | - | 3 0 | |
| Agosto | 19,1 | 28,0 | 10,2 | 38,0 | 4,5 | 24 | 6 | 49,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | 3 0 | |
| Setembro | 20,2 | 26,3 | 14,2 | 35,0 | 8,5 | 22 | 25 | 62,0 | 18,6 | 11,8 | 5 | - | - | - | - | - | 0 0 | |
| Outubro | 23,7 | 31,7 | 15,8 | 40,0 | 8,5 | 13 | - | 59,7 | 16,6 | 11,4 | 6 | - | - | - | - | - | 0 0 | |
| Novembro | 23,9 | 30,0 | 17,8 | 43,0 | 13,0 | 1 | 14 | 58,6 | 16,6 | 13,6 | 2 | - | - | - | - | - | 0 0 | |
| Dezembro | 26,0 | 31,5 | 20,4 | 38,0 | 15,5 | 2 | 12 | 63,2 | 24,6 | 13,6 | 29 | - | - | - | - | - | 0 0 | |
| Ano | 22,6 | 29,3 | 15,9 | - | - | - | - | 61,4 | 462,8 | 56,0 | Março, 16 | - | - | - | - | - | - | |

Umbelúzi (particular)

Latitude 26° 04' S
Longitude 32° 23' E Gr.
Altitude 13m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|------|-------|-------|------|---------------|---|---|---|----|---|---|
| Janeiro | 29,0 | 37,2 | 20,8 | 43,3 | 16,1 | 2 | 19 | 91,0 | 79,2 | 18,5 | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Fevereiro | 30,8 | 39,3 | 22,4 | 45,6 | 19,4 | 28 | 15 | 90,6 | 134,0 | 68,6 | 22 | - | - | - | - | - | - | |
| Março | 28,0 | 36,2 | 19,8 | 40,6 | 15,6 | 4 | 20 | 88,0 | 72,9 | 50,8 | 15 | - | - | - | - | - | - | |
| Abril | 25,2 | 35,3 | 15,2 | 40,6 | 9,1 | 28 | 20 | 86,5 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Maio | 23,2 | 33,5 | 12,9 | 40,6 | 7,8 | 9 | - | - | 21,6 | 11,5 | 7 | - | - | - | - | - | - | |
| Junho | 20,4 | 30,7 | 10,1 | 35,0 | 5,6 | 23 | 8 | - | - | 6,5 | 6,5 | 29 | - | - | - | - | - | |
| Julho | 20,2 | 32,3 | 8,1 | 39,0 | 3,0 | 21 | 19 e 25 | - | - | 3,3 | 3,3 | 12 | - | - | - | - | - | |
| Agosto | 21,8 | 33,7 | 10,1 | 43,3 | 2,8 | 24 | 5 e 8 | 82,3 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Setembro | 23,7 | 32,9 | 14,5 | 41,1 | 10,0 | 18 | 1 | 83,3 | 14,2 | 10,2 | 5 | - | - | - | - | - | - | |
| Outubro | 27,2 | 33,1 | 16,2 | 43,3 | 11,1 | 11,13 | 7,9 | 73,4 | 12,0 | 8,1 | 5 | - | - | - | - | - | - | |
| Novembro | 24,0 | 30,4 | 17,5 | 43,3 | 12,2 | 1 | 29 | 72,5 | 69,9 | 38,1 | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Dezembro | 26,3 | 32,1 | 20,5 | 38,3 | 16,7 | 12 | 7 | 73,4 | 77,7 | 57,2 | 21 | - | - | - | - | - | - | |
| Ano | 25,0 | 33,9 | 15,7 | 45,6 | 2,8 | Fevereiro, 28 | Agosto, 5 e 8 | - | - | 491,3 | 68,6 | Fevereiro, 22 | - | - | - | 40 | - | - |

Vila Luís (Marracuene)

Latitude 25° 44' S
Longitude 32° 41' E Gr.
Altitude 26m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------------|----------------|------|-------|------|------------|---|-----|----|----|---|---|---|
| Janeiro | 26,9 | 30,7 | 22,6 | 38,0 | 18,0 | 2 | 23 | 73,0 | 247,3 | 79,5 | 4 | E | 8 | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro | 28,2 | 32,8 | 23,5 | 38,0 | 21,0 | 15,16 | 12 e 28 | 72,5 | 59,6 | 19,2 | 23 | E | 9 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Março | 25,9 | 30,4 | 20,9 | 35,0 | 18,0 | 4 | 12 e 29 | 73,2 | 99,2 | 28,0 | 16 | S | 8 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Abril | 23,6 | 29,2 | 17,7 | 35,0 | 14,0 | 5 e 27 | 26 | 73,6 | 21,5 | 10,3 | 1 | S | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Maio | 22,1 | 27,9 | 16,0 | 31,0 | 11,0 | 9 | 21 | 69,3 | 1,7 | 1,2 | 1 | S | 13 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Junho | 19,6 | 24,9 | 14,6 | 30,0 | 12,0 | 6 e 10 | 7 | 74,4 | 32,0 | 11,2 | 29 | S | 12 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Julho | 18,9 | 25,0 | 12,7 | 32,0 | 9,0 | 21 | 20 e 23 | 60,8 | 52,1 | 28,5 | 12 | S | 22 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto | 20,5 | 26,7 | 13,8 | 35,0 | 10,0 | 4 e 24 | 6 | 65,9 | 0,0 | - | - | S | 21 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro | 20,8 | 26,2 | 15,1 | 36,0 | 12,0 | 18 | 3 e 10 | 72,0 | 27,0 | 18,3 | 5 | S | 9 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro | 24,2 | 30,6 | 17,8 | 39,0 | 14,0 | 19 | 1 | 69,6 | 14,9 | 10,7 | 6 | N | 11 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Novembro | 25,1 | 31,4 | 18,8 | 41,0 | 15,0 | 1 | 5 | 65,6 | 11,1 | 17,5 | 4 | S | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro | 26,4 | 31,6 | 20,6 | 37,0 | 16,0 | 13 | 1 | 69,6 | 28,8 | 16,7 | 22 | E | 4 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Ano | 23,5 | 29,0 | 17,8 | 41,0 | 9,0 | Dezembro, 1 | Julho, 20 e 23 | 70,6 | 625,2 | 79,5 | Janeiro, 4 | S | 127 | 53 | 72 | 1 | 0 | 0 |

Manhiça

Latitude 25° 27' S
 Longitude 32° 50' E Gr.
 Altitude 35m

| | 1926 | Temperatura | | | | | | Chuva | | | | | | Número de dias com | | | | | | Céu limpo | | | | | | Céu encoberto | | | Chuva | | | Precipitação | | | Relâmpagos | | | Carcinó | | | Revéu | | |
|----------------|------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|-------|--------------------|--------------------|------|--------------|--------------------|---------------|-------|---------------|------------|---------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------|---|---------|---|---|--------------|---|---|------------|--|--|---------|--|--|-------|--|--|
| | | Em graus centesimais | | | Humidade relativa | | | Em milímetros | | | Vento predominante | | | Céu limpo | | | Céu encoberto | | | Chuva | | | Precipitação | | | Relâmpagos | | | Carcinó | | | Revéu | | | | | | | | | | | |
| | | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Média | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Rumo | Predominante | Céu limpo | Céu encoberto | Chuva | Precipitação | Relâmpagos | Carcinó | Revéu | Céu limpo | Céu encoberto | Chuva | Precipitação | Relâmpagos | Carcinó | Revéu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro..... | 26,5 | 31,1 | 21,7 | 39,0 | 19,0 | 3 | 21 | 88,2 | 242,5 | 77,5 | 6 | N | N | 0 | 5 | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Fevereiro..... | 28,0 | 31,0 | 22,6 | 39,0 | 20,0 | 26 | 10 e 12 | 88,9 | 110,0 | 92,6 | 28 | N | N | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Março..... | 26,7 | 29,2 | 22,6 | - | 20,0 | - | 9 e 21 | 78,6 | 83,0 | 45,6 | 16 | N | N | 1 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Abril..... | 27,0 | 31,0 | 23,2 | 33,6 | - | - | - | 73,7 | 0,0 | - | - | N | N | 1 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Maio..... | 21,8 | 26,0 | 16,3 | 33,0 | 12,0 | 2 e 4 | - | 83,7 | 24,0 | 14,0 | 27 | N | N | 9 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Junho..... | 20,2 | 26,4 | 12,7 | 30,0 | 11,0 | 1 | - | 81,8 | 33,0 | 12,0 | 29 | N | N | 16 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Julho..... | 18,6 | 24,0 | 19,2 | 32,0 | 9,0 | 21 | - | 86,5 | 87,0 | 56,0 | 25 | N | N | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Agosto..... | 20,6 | 28,2 | 12,3 | 32,0 | 10,0 | 23 | 6 e 9 | 78,4 | 0,0 | - | - | N | N | 8 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Setembro..... | 20,3 | 27,7 | 13,2 | 31,0 | 11,0 | 25 | - | 81,1 | 6,6 | - | - | N | N | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Outubro..... | 23,9 | 30,0 | 18,6 | 33,6 | 11,0 | 16 | - | 83,5 | 15,0 | 13,0 | 9 | N | N | 8 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Novembro..... | 21,9 | 28,9 | 15,9 | 31,0 | 11,0 | - | - | 90,9 | 1,0 | 1,0 | 11 | N | N | 10 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Dezembro..... | 21,0 | 31,5 | 13,5 | 39,0 | 11,0 | - | - | 73,4 | 1,0 | 1,0 | 11 | N | N | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| Ano..... | 23,3 | 29,1 | 18,0 | - | - | - | - | 82,2 | 596,2 | 77,5 | Janeiro, 6 | N | N | 115 | 19 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 19 | 32 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |

Caniçado (Guijá)

Latitude 24° 20' S
 Longitude 33° 05' E Gr.
 Altitude 25m

| | | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Média | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Rumo | Predominante | Céu limpo | Céu encoberto | Chuva | Precipitação | Relâmpagos | Carcinó | Revéu | |
|----------------|------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|----------------|------|--------------|-----------|---------------|-------|--------------|------------|---------|-------|---|
| Janeiro..... | 26,9 | 31,8 | 22,3 | 37,8 | 18,9 | 2 | 21 | 80,0 | 103,3 | 53,5 | 7 | SE | SE | 0 | 5 | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | |
| Fevereiro..... | 28,3 | 34,6 | 23,5 | 39,3 | 21,2 | 11 | 7 | 87,2 | 117,5 | 51,2 | 16 | SE | SE | 6 | 5 | 7 | 11 | 4 | 1 | 1 | |
| Março..... | 21,9 | 33,4 | 20,8 | 34,0 | - | 4 | - | 77,3 | 9,8 | 3,5 | 1 | SE | SE | 0 | 0 | 10 | 4 | 3 | 1 | 2 | |
| Abril..... | 22,0 | 27,9 | 16,8 | 34,7 | 12,7 | 19 | 22 | 74,3 | 0,0 | 0,5 | 7 | SE | SE | 8 | 1 | 5 | 6 | 2 | 18 | 2 | |
| Maio..... | 20,2 | 27,3 | 11,4 | 31,5 | 10,5 | 11 | 21 | 68,1 | 23,5 | 1,2 | 2 | N | N | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | 15 | 5 | |
| Junho..... | 18,4 | 24,7 | 13,1 | 29,0 | 10,0 | 10 | 2 e 7 | 85,0 | 15,2 | 4,2 | 2 | N | N | 6 | 12 | 8 | 6 | 0 | 15 | 8 | |
| Julho..... | 16,8 | 24,2 | 10,7 | 31,5 | 7,4 | 21 | 24 | 74,8 | 22,0 | 13,5 | 16 | N | N | 11 | 13 | 4 | 0 | 0 | 27 | 4 | |
| Agosto..... | 19,2 | 27,5 | 11,7 | 36,0 | 6,5 | 25 | 8 | 73,5 | 2,1 | 1,6 | 26 | N | N | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | |
| Setembro..... | 20,8 | 28,4 | 14,7 | - | - | - | - | 74,5 | 0,0 | - | - | N | N | 14 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| Outubro..... | 24,3 | 32,2 | 17,6 | 40,4 | 10,1 | 19 | 10 | 63,4 | 3,0 | 3,0 | 21 | SE | SE | 12 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | |
| Novembro..... | 24,5 | 31,6 | 18,6 | 41,5 | - | 24 | - | 64,2 | 47,8 | 24,9 | 4 | S | S | 6 | 6 | 10 | 6 | 3 | 12 | 0 | |
| Dezembro..... | 26,6 | 33,7 | 21,6 | 39,6 | - | 21 | - | 66,7 | 49,0 | 32,0 | 23 | SE | SE | 12 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| Ano..... | 22,7 | 29,5 | 15,2 | - | - | - | - | 75,0 | 461,4 | 68,6 | Fevereiro, 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Namaacha

Latitude 25° 59' S
 Longitude 32° 02' E Gr.
 Altitude 594m

| | | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Média | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Rumo | Predominante | Céu limpo | Céu encoberto | Chuva | Precipitação | Relâmpagos | Carcinó | Revéu |
|----------------|------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|----------------|------|--------------|-----------|---------------|-------|--------------|------------|---------|-------|
| Janeiro..... | 23,8 | 31,9 | 15,1 | 36,5 | 10,5 | 30 | 3 | 71,9 | 168,2 | 39,2 | 5 | N | N | 9 | 6 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro..... | 24,1 | 32,3 | 11,4 | 36,5 | 12,5 | 8 | 12 | 64,8 | 181,8 | 49,9 | 26 | N | N | 11 | 2 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Março..... | 22,0 | 30,0 | 12,5 | 33,5 | 10,0 | 14 | - | 67,6 | 168,7 | 98,6 | 15 | N | N | 15 | 4 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Abril..... | 21,9 | 28,9 | 11,6 | 32,6 | 10,0 | 5 | - | 68,1 | 23,8 | 23,8 | 2 | N | N | 17 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maio..... | 19,1 | 27,5 | 10,7 | 30,5 | 10,0 | 8 | - | 61,7 | 44,3 | 18,9 | 11 | N | N | 14 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Junho..... | 17,8 | 26,8 | 11,8 | 31,5 | 10,0 | - | - | 67,6 | 0,0 | - | - | N | N | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho..... | 16,6 | 25,3 | 10,7 | 30,5 | 7,5 | 30 | - | 79,8 | 21,5 | 10,5 | 12 | N | N | 17 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto..... | 17,3 | 27,1 | 11,6 | 33,5 | 7,5 | 24 | 6 | 70,3 | 3,1 | 3,1 | 15 | N | N | 16 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro..... | 17,1 | 25,1 | 12,3 | 32,5 | 9,5 | 11 e 22 | - | 76,8 | 49,8 | 16,9 | 4 | N | N | 11 | 10 | 7 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Outubro..... | 21,3 | 30,3 | 14,7 | 39,5 | 10,0 | 11 | 6 | 72,3 | 24,6 | 8,2 | 30 | N | N | 12 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro..... | 22,2 | 30,6 | 15,0 | 38,5 | 15,5 | 1 | 5 | 65,2 | 45,4 | 10,1 | 14 | N | N | 12 | 8 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 23,7 | 32,5 | 14,5 | 38,5 | 12,5 | - | - | 61,4 | 94,2 | 5,6,5 | 22 | N | N | 11 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ano..... | 20,6 | 29,0 | 12,9 | 39,5 | 7,5 | Outubro, 11 | - | 69,0 | 825,4 | 98,6 | Março, 15 | S | S | 162 | 55 | 63 | 17 | 0 | 1 | 3 |

Ponta da Barra (Inhambane)

| 1926 | Pressão atmosférica Em milímetros | | | | | | Temperatura | | | | | | | | | | | | Termômetros de irradiação | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|----------|----------------------|----------------|-------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|------|
| | Média | Termômetros à sombra | | | Termômetros na relva | | | Termômetros de irradiação | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Variação | Data da máxima | Data da mínima | Média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | |
| Janeiro | 759,5 | 763,5 | 756,5 | 7,0 | 25 | 8 e 21 | 26,4 | 28,8 | 22,7 | 30,9 | 20,4 | 3 | 24 | 42,2 | 23,7 | 53,3 | 21,6 | 1 | 22 | 65,0 | 74,5 | 19 |
| Fevereiro | 59,9 | 63,2 | 55,1 | 8,1 | 6 | 11 | 27,4 | 29,9 | 23,8 | 31,3 | 21,3 | 24 | 14 | 47,2 | 25,1 | 53,5 | 23,5 | 27 | 20 | 67,3 | 76,3 | 33 |
| Março | 62,2 | 66,9 | 57,9 | 9,0 | 22 | 8 | 26,2 | 29,0 | 22,2 | 31,1 | 18,8 | 8 | 29 | 44,4 | 23,2 | 55,3 | 20,1 | 16 | 28 | 62,4 | 72,0 | 13 |
| Abril | 64,9 | 71,2 | 60,4 | 10,8 | 21 | 4 | 24,2 | 27,2 | 20,1 | 28,8 | 17,6 | 6 e 28 | 3 e 4 | 41,8 | 20,8 | 49,0 | 16,2 | 1 | 2 | 63,4 | 70,2 | 34 |
| Maio | 65,2 | 70,4 | 55,0 | 15,4 | 15 | 12 | 22,0 | 25,1 | 18,2 | 27,8 | 14,8 | 14 | 18 | 35,4 | 18,7 | 45,7 | 12,1 | 4 | 31 | 60,1 | 68,8 | 1 |
| Junho | 68,0 | 73,7 | 63,3 | 10,1 | 20 e 21 | 17 | 20,6 | 23,8 | 17,3 | 25,7 | 16,0 | 4 | 26 | 33,4 | 16,5 | 39,6 | 14,6 | 12 | 17 | 58,7 | 68,6 | 27 |
| Julho | 67,9 | 75,2 | 59,0 | 16,2 | 25 | 20 | 20,4 | 22,6 | 17,2 | 25,1 | 13,0 | 6 | 23 | 31,5 | 15,9 | 35,5 | 12,7 | 9 | 18 e 27 | 58,6 | 62,5 | 18 |
| Agosto | 68,9 | 77,7 | 57,1 | 20,6 | 7 | 4 | 20,5 | 23,0 | 17,6 | 25,0 | 12,9 | 24 | 6 | 34,7 | 16,0 | 43,1 | 11,3 | 24 | 6 | 58,6 | 66,5 | 11 |
| Setembro | 65,4 | 71,0 | 57,6 | 13,4 | 1 | 12 | 21,9 | 24,1 | 19,7 | 25,7 | 16,4 | 26 | 29 | 38,0 | 18,2 | 43,0 | 14,1 | 22 e 27 | 7 | 61,5 | 68,0 | 38 |
| Outubro | 63,5 | 68,8 | 57,3 | 11,5 | 9 | 24 | 23,4 | 25,8 | 20,8 | 27,7 | 15,6 | 20 | 15 | 46,3 | 20,1 | 59,0 | 14,7 | 11 | 8 | 64,3 | 69,8 | 30 |
| Novembro | 62,7 | 69,1 | 52,9 | 16,2 | 5 | 28 | 24,0 | 26,1 | 21,5 | 28,0 | 16,6 | 25 e 28 | 30 | 41,7 | 21,0 | 49,3 | 15,6 | 22 | 30 | 63,2 | 70,0 | 26 |
| Dezembro | 60,8 | 66,2 | 56,8 | 9,4 | 2 | 17 | 25,9 | 27,9 | 24,0 | 29,5 | 21,0 | 18 | 1 | 45,5 | 23,3 | 52,3 | 20,3 | 31 | 1 | 65,9 | 70,5 | 6 |
| Ano | 764,0 | 777,7 | 752,9 | 24,8 | Agosto, 7 | Nov., 28 | 23,6 | 26,1 | 20,4 | 31,3 | 12,9 | Fev., 24 | Agosto, 6 | 40,2 | 20,2 | 59,0 | 11,3 | Outubro, 11 | Agosto, 6 | 62,4 | 76,3 | Pri. |

Vilanculos

de 23° 47' S.
itude 35° 32' E Gr.
de 135°

| Média | Humidade relativa | | | | Evaporação em milímetros | | | | Chuva em milímetros | | | | Vento | | | | Número de dias de | | | | | | | |
|-------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------|------------|--------------|------------|------|------|---------------|-------------------|---------|------------|---------|--------|----|----|----|
| | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Variação máxima | Data da máxima | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Predominante | Mais forte | Rumo | Rumo | Céu encoberto | Chuva | Trovada | Relâmpagos | Cacimbo | Nevoso | | | |
| | | | | | | | | | | | | Velocidade | Velocidade | Rumo | Data | | | | | | | | | |
| 78,5 | 94 | 50 | 44 | 7 | 25 | 119,8 | 6,8 | 1,4 | 182,3 | 67,8 | 7 | 255 05 | SE | 18,9 | | 0 | 4 | 10 | 3 | 4 | 0 | 0 | | |
| 79,2 | 96 | 64 | 32 | 20 | 15 | 92,6 | 5,0 | 2,0 | 49,2 | 18,0 | 20 | 200 28 | S | 20,8 | | 0 | 2 | 11 | 6 | 4 | 0 | 1 | | |
| 75,8 | 94 | 54 | 40 | 29 | 21 | 122,4 | 7,6 | 1,0 | 138,2 | 28,5 | 29 | 246 59 | SE | 15,6 | | 0 | 0 | 15 | 4 | 1 | 0 | 0 | | |
| 73,3 | 94 | 54 | 40 | 2 | 22 | 142,6 | 12,4 | 2,6 | 84,0 | 50,2 | 1 | 221 51 | S | 25,6 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | | |
| 74,4 | 92 | 50 | 42 | 7 | 13 | 112,7 | 7,8 | 1,4 | 38,9 | 12,9 | 6 | 217 00 | S | 21,1 | | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 | 5 | 2 | | |
| 77,6 | 96 | 56 | 40 | 30 | 4 | 84,4 | 6,4 | 0,9 | 67,6 | 14,8 | 24 | 199 08 | S | 28,4 | | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| 75,7 | 98 | 53 | 45 | 24 | 16 | 136,9 | 8,9 | 1,8 | 36,6 | 9,9 | 1 | 195 26 | S | 29,4 | | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 72,3 | 92 | 52 | 40 | 25 e 26 | 27 | 120,2 | 8,1 | 0,7 | 21,0 | 5,1 | 2 | 224 53 | S | 29,3 | | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 4 | 12 | | |
| 77,5 | 95 | 54 | 41 | 14 | 29 | 95,9 | 7,0 | 0,5 | 7,9 | 2,3 | 27 | 230 00 | SE | 16,6 | | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 77,0 | 93 | 54 | 39 | 6 | 8 | 110,2 | 6,0 | 1,2 | 7,3 | 4,1 | 6 | 276 58 | NE | 25,1 | | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| 77,0 | 93 | 56 | 37 | 2 | 17 | 107,3 | 6,5 | 1,1 | 68,1 | 37,5 | 28 | 230 33 | S | 29,0 | | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 75,9 | 91 | 61 | 30 | 10 | 25 | 105,8 | 6,7 | 1,0 | 19,0 | 17,6 | 10 | 289 05 | SE | 17,6 | | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 76,2 | 98 | 50 | 48 | Julho, 24 | - | 1350,8 | 12,4 | 0,5 | 719,4 | 67,8 | Janeiro, 7 | 2787 26 | S | 26,2 | - | - | - | 37 | 13 | 111 | 22 | 19 | 22 | 15 |

de 22° 00' S.
itude 35° 20' E Gr.
de 20°

| Data da máxima | da mínima | Humidade relativa | | | | Evaporação Em milímetros | | | | Chuva Em milímetros | | | | Vento | | | | Número de dias de | | | |
|----------------|-----------|-------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------|---------------------|-------------------|------|--------------------------|---------------|-------|---------|------------|-------------------|--------|---|--|
| | | Média | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Data da máxima | Rumo predominante | Rumo | Velocidade (quilômetros) | Céu encoberto | Chuva | Trovada | Relâmpagos | Cacimbo | Nevoso | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 e 2 | 25 | 76,1 | 177,0 | 10,5 | 2,0 | 443,9 | 122,6 | 8 | SE | - | - | - | 0 | 14 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 20 | 75,4 | 186,3 | 8,6 | 2,3 | 86,0 | 24,7 | 22 | SE | - | - | - | 0 | 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - | 13 | 72,0 | 153,8 | 9,6 | 1,8 | 103,3 | 50,5 | 1 | SE | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | |
| 9 e 15 | 26 | 68,6 | - | - | - | 33,6 | 32,9 | 1 | SE | - | - | - | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | |
| - | - | 66,4 | 145,1 | 9,0 | 2,0 | 11,6 | 4,6 | 5 | SE | - | - | - | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| - | - | 71,8 | - | - | - | 4,8 | 2,8 | 22 | SW | - | - | - | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | |
| - | - | 77,6 | - | - | - | 30,5 | 6,0 | 28 | SE | - | - | - | 3 | 0 | 11 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 5 | 19 | 66,1 | - | - | - | 2,1 | 1,5 | 8 | SE | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | |
| 19 | 30 | 67,5 | 162,8 | 9,8 | 2,7 | 0,0 | - | - | SE | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - | - | 67,9 | - | - | - | 23,3 | 18,5 | 29 | SE | - | - | - | 3 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - | - | 69,9 | - | - | - | 83,0 | 70,0 | 11 | SE | - | - | - | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - | - | - | - | - | - | 822,1 | 122,6 | Janeiro, 8 | SE | - | 27 | 26 | 67 | 14 | 2 | 20 | 3 | | | | |

Jacubécua (Panda) Latitude $24^{\circ} 03' S$
 Longitude $34^{\circ} 43' E$ Gr.
 Altitude 150^m

| | 1926 | Temperatura | | | | Chuva Em milímetros | | | | Número de dias com | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|---------------|---------|--------------------|----------|----------|---------|---|
| | | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Humidade relativa | Média | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Vento predominante | Céu limpo | Céu encoberto | Trovada | Raios e relâmpagos | Chuva C. | Chuva G. | Neveiro | |
| Janeiro | 24,5 | 35,7 | 21,5 | 19,0 | 18,5 | 1 | 26,27 | 66,8 | 214,5 | 105,0 | 7 | NE | 0 | 7 | 9 | 7 | 0 | 22 | 1 |
| Fevereiro | 27,9 | 34,2 | 22,0 | 18,0 | 19,0 | 16 | 15 | 72,3 | 110,4 | 51,0 | 28 | NE | 0 | 4 | 9 | 9 | 0 | 19 | 2 |
| Marco | 26,6 | 31,0 | 20,4 | 14,6 | 18,5 | 5 e 7 | 21 | 72,3 | 185,8 | 31,2 | 12 | NE | 5 | 3 | 15 | 7 | 6 | 19 | 4 |
| Abri | 24,0 | 29,4 | 18,4 | 25,0 | 15,5 | 5 | - | 65,5 | 16,6 | 9,5 | 20 | S | 5 | 0 | 6 | 6 | 0 | 23 | 1 |
| Maio | 22,0 | 28,4 | 15,3 | 21,5 | 10,0 | - | 21 | 66,0 | 6,5 | 4,1 | 8 | NE | 11 | 0 | 3 | 1 | 0 | 28 | 2 |
| Junho | 19,8 | 23,4 | 17,4 | - | - | - | - | 76,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Julho | 19,3 | 24,6 | 12,6 | - | - | - | - | 71,8 | 25,8 | 10,6 | 12 | S | 6 | 1 | 6 | 0 | 0 | 24 | 1 |
| Agosto | 21,2 | 27,5 | 13,6 | 36,5 | 9,5 | 26 | 6 | 62,3 | 1,4 | 4,4 | 6 | NE | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 29 | 2 |
| Setembro | 22,7 | 29,3 | 15,2 | 37,5 | 12,0 | 12 | - | 62,9 | 3,7 | 1,9 | 15 | NE | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 27 | 5 |
| Outubro | 25,4 | 33,0 | 30,1 | 40,0 | 11,5 | 24 | 11 | 49,7 | 2,6 | 2,6 | 7 | NE | 11 | 1 | 1 | 3 | 0 | 28 | 6 |
| Novembro | 24,9 | 31,4 | 17,7 | 13,0 | 15,0 | 28 | - | 54,6 | 59,5 | 18,2 | 29 | NE | 4 | 4 | 8 | 4 | 0 | 23 | 1 |
| Dezembro | 26,8 | 33,7 | 19,2 | - | - | - | - | 59,7 | 16,5 | 8,2 | 10 | NE | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 27 | 2 |
| Ano | 23,7 | 30,2 | 17,1 | - | - | - | - | 65,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Massinga Latitude $23^{\circ} 19' S$
 Longitude $35^{\circ} 24' E$ Gr.
 Altitude 109^m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|---------|-------------|------|--------|-------|-------------|----|-----|----|----|---|---|----|---|
| Janeiro | 23,4 | 29,0 | 12,2 | 36,4 | 8,5 | 2 | 20 | 74,7 | 338,1 | 115,0 | 19 | SE | 0 | 6 | 15 | 5 | 2 | 1 | 0 |
| Fevereiro | 24,4 | 31,5 | 14,8 | 34,0 | 8,2 | 11 | 22 | 73,0 | 175,0 | 92,5 | 28 | SE | 1 | 5 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Marco | 24,5 | 29,5 | 11,3 | 31,6 | 10,0 | 17 e 31 | - | 72,3 | 158,2 | 46,5 | 30 | SE | 9 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abri | 23,0 | 28,5 | 15,9 | - | 9,0 | - | - | 71,6 | 18,3 | 5,2 | 20 | SE | 14 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maio | 22,0 | 26,2 | 17,0 | 30,5 | 8,7 | 6 | 30 | 71,2 | 11,1 | 3,4 | 7 | NE | 13 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 |
| Junho | 19,0 | 21,8 | 19,4 | 29,0 | 7,0 | 30 | 30 | 77,8 | 134,8 | 51,0 | 29 | E | 10 | 4 | 10 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| Julho | 17,7 | 23,4 | 8,9 | 28,0 | 6,3 | 22 | 25 e 29 | 76,6 | 146,6 | 49,7 | 25 | SE | 14 | 2 | 13 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| Agosto | 18,2 | 23,4 | 8,7 | 31,0 | 7,0 | 25 | - | 67,6 | 12,4 | 6,1 | 9 | SE | 19 | 0 | 5 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Setembro | 20,2 | 26,1 | 11,2 | 32,0 | 6,0 | 12 | - | 65,3 | 8,8 | 5,0 | 16 | SE | 10 | 2 | 3 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| Outubro | 22,7 | 28,4 | 14,4 | 35,0 | 10,0 | 19 | - | 61,0 | 14,0 | 10,0 | 6 | NE | 16 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro | 23,4 | 28,5 | 18,2 | 37,6 | 8,0 | 28 | - | 64,7 | 47,2 | 15,3 | 5 | E | 14 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro | 24,1 | 30,0 | 13,7 | 34,6 | 9,0 | 18 | - | 64,5 | 23,0 | 12,0 | 11 | SE | 9 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ano | 21,9 | 27,5 | 12,6 | - | 6,6 | - | Setembro, 1 | 79,6 | 1084,5 | 115,0 | Janeiro, 19 | SE | 129 | 36 | 98 | 9 | 2 | 59 | 0 |

Jangamo (Cumbana) Latitude $24^{\circ} 08' S$
 Longitude $35^{\circ} 19' E$ Gr.
 Altitude 80^m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|---------|--------|------|-------|-------|-----------|----|----|----|----|---|---|---|---|
| Janeiro | 27,5 | 32,1 | 22,8 | 37,9 | 19,5 | 5 | 27 | 78,5 | 124,5 | 52,0 | 20 | E | 0 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro | 28,2 | 33,1 | 23,6 | 37,5 | 19,6 | 11 | 15 | 80,5 | 75,9 | 20,7 | 28 | SE | 0 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Marco | 27,1 | 32,6 | 21,5 | - | - | - | - | 68,4 | 102,5 | 16,0 | 29 | SE | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Abri | 24,6 | 30,6 | 19,6 | 35,6 | - | 2 e 5 | - | 72,1 | 10,4 | 7,1 | 3 | SE | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maio | 23,7 | 30,2 | 18,4 | 37,5 | - | 14 | - | 72,0 | 5,3 | 3,7 | 13 | S | 2 | 2 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Junho | 21,1 | 27,5 | 16,2 | 32,5 | 13,0 | 6 e 7 | 2 e 20 | 76,4 | 44,6 | 8,8 | 26 | S | 2 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho | 19,8 | 26,7 | 13,8 | 34,0 | 10,0 | 7 | 24 | 70,9 | 116,1 | 30,6 | 1 | S | 3 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto | 20,3 | 27,8 | 14,0 | 32,0 | 1,5 | - | 6 | 66,0 | 8,3 | 2,9 | 6 | S | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro | 22,2 | 28,6 | 15,6 | 37,5 | 12,5 | 10 | - | 61,4 | 11,0 | 11,0 | 16 | E | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro | 24,5 | 31,6 | 17,2 | 40,0 | 11,5 | 20 e 25 | 11 | 56,4 | 1,5 | 1,5 | 2 | S | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro | 24,0 | 31,0 | 16,1 | 38,0 | 15,0 | 11 | - | 56,5 | 69,6 | 53,5 | 29 | S | 3 | 5 | 7 | 1 | 2 | 6 | 0 |
| Dezembro | 26,8 | 31,8 | 21,1 | 36,0 | 16,5 | 18 | 1 | 56,3 | 17,5 | 8,1 | 11 | SE | 2 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Ano | 24,2 | 30,3 | 18,3 | - | - | - | - | 68,0 | 588,2 | 100,6 | Março, 29 | S | 32 | 38 | 66 | 3 | 4 | 0 | 0 |

Morrumbene

Latitude, $23^{\circ} 40' S$
 Longitude $35^{\circ} 22' E$ Gr.
 Altitude 20^m

| 1926 | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | Chuva Em milímetros | | | | | | Número de dias com | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------|-------|--------------------|----------------|--------------------|------------|----------------|-----------|-------------|----------------|-------------|--------------|---|
| | Média | Máxima média | Mínima média | Máx. a 12 horas | Mín. a 12 horas | Data da máxima | Data da mínima | Humidade relativa | Vento | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Rumo predominante | Cir. Basso | Cir. ouroboros | Chuva (C) | Trovada (Z) | Relâmpagos (L) | Cacimbo (A) | Nuvoreio (B) | |
| Janeiro..... | 26,4 | 29,4 | 22,4 | 32,5 | 17,0 | 2 | 27 | 76,7 | SE | 325,3 | 109,7 | 26 | 5 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Fevereiro..... | 26,6 | 30,5 | 19,9 | 33,5 | 15,0 | 12 | 15 | 76,0 | SE | 90,4 | 43,0 | 23 | 3 | 1 | 7 | 2 | 3 | 3 | 0 | | |
| Marco..... | 25,3 | 29,6 | 19,6 | 31,5 | 16,0 | 5 | - | 78,2 | SE | 230,2 | 80,4 | 29 | 10 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 0 | | |
| Abril..... | 25,1 | 28,0 | 17,6 | 31,0 | 11,5 | 5 | 3 | 70,8 | SE | 12,5 | 3,2 | 9 | 10 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | | |
| Maio..... | 20,9 | 26,2 | 12,9 | 31,0 | 8,9 | 6 | 26 | 72,2 | SE | 2,3 | 2,1 | 12 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 21 | 0 | |
| Junho..... | 18,7 | 23,7 | 11,6 | 26,5 | 1,9 | 18 | 6 e 24 | 73,0 | SE | 58,2 | 18,5 | 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | |
| Julho..... | 18,2 | 23,4 | 11,6 | 29,6 | 8,0 | 23 | 24 | 81,6 | SE | 106,6 | 28,6 | 15 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | |
| Agosto..... | 19,1 | 24,3 | 11,9 | 31,5 | 8,5 | 4 e 25 | - | 75,5 | SE | 6,8 | 1,8 | 15 | 5 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| Setembro..... | 21,0 | 26,7 | 13,1 | 32,0 | 10,0 | 12 | 9 | 79,2 | SE | 4,5 | 2,2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 11 | 0 | |
| Outubro..... | 23,2 | 27,7 | 17,1 | 31,5 | 10,0 | 19 e 21 | 10 | 62,4 | NE | 2,8 | 2,2 | 15 | 5 | 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 11 | 0 | |
| Novembro..... | 23,2 | 27,1 | 18,5 | 37,5 | 14,5 | 28 | 11 | 69,5 | SE | 61,8 | 39,4 | 29 | 12 | 5 | 9 | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | |
| Dezembro..... | 25,6 | 29,6 | 20,5 | 32,0 | 15,5 | 18 | 1 | 67,4 | SE | 7,6 | 6,6 | 11 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | |
| Ano..... | 22,6 | 27,2 | 16,3 | 37,5 | 8,0 | Novembro, 11 | - | 72,7 | Janeiro, 20 | 909,5 | 100,7 | S | 46 | 25 | 76 | 11 | 5 | 123 | 2 | | |

Inharrime

Latitude..... 24° 28' S
 Longitude..... 35° 02' E Gr.
 Altitude..... 43^m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|----|-----------|------|--------|-------|----------|----|-----|---|-----|----|---|-----|----|
| Janeiro | 26,5 | 32,3 | 19,7 | 41,0 | 16,0 | 4 | 6 | 83,7 | 127,6 | 63,5 | 6 | S | 6 | 2 | 7 | 3 | 3 | 5 | 0 |
| Fevereiro | 28,1 | 35,5 | 21,7 | 38,0 | 18,0 | 26 | - | 87,5 | 97,3 | 82,9 | 28 | SE | 14 | 0 | 9 | 10 | 1 | 9 | 0 |
| Março | 26,0 | 30,6 | 20,7 | 35,0 | 16,0 | 15 | - | 76,1 | 366,2 | 146,0 | 1 | S | 19 | 6 | 12 | 7 | 2 | 11 | 9 |
| Abril | 22,9 | 28,9 | 18,1 | 33,5 | 15,9 | 5 | 26 e 29 | 77,3 | 79,2 | 29,2 | 9 | S | 17 | 0 | 8 | 6 | 0 | 11 | 0 |
| Maio | 21,7 | 27,2 | 15,9 | 29,5 | 12,0 | - | 21 | 73,3 | 43,9 | 27,8 | 11 | NW | 23 | 0 | 7 | 2 | 1 | 18 | 0 |
| Junho | 20,9 | 24,9 | 15,2 | 28,0 | 12,0 | 1 | 18 | 76,4 | 166,6 | 19,4 | 29 | S | 16 | 0 | 15 | 1 | 0 | 17 | 4 |
| Julho | 18,8 | 24,0 | 13,6 | 28,0 | 10,0 | 5 | 17 | 67,2 | 74,2 | 23,3 | 26 | S | 25 | 0 | 15 | 3 | 0 | 11 | 1 |
| Agosto | 19,8 | 25,6 | 14,6 | 34,5 | 12,0 | 25 | 5 e 20 | 66,4 | 10,9 | 4,2 | 16 | N | 21 | 0 | 6 | 0 | 0 | 13 | 4 |
| Setembro | 21,6 | 27,3 | 15,8 | 32,0 | 12,0 | 13 | 3 | 66,8 | 14,5 | 6,4 | 17 | S | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| Outubro | 24,0 | 30,2 | 18,2 | 39,0 | 15,0 | 24 | - | 58,1 | 13 | 0,6 | 25 | SE | 21 | 0 | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 |
| Novembro | 23,4 | 29,2 | 18,6 | 41,0 | 15,0 | 29 | 30 | 63,9 | 131,0 | 36,5 | 3 | SE | 18 | 1 | 15 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Dezembro | 26,2 | 32,0 | 20,8 | 36,5 | 15,0 | 19 | 1 | 63,0 | 11,2 | 6,5 | 24 | SE | 23 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Ano | 23,3 | 29,9 | 17,7 | 41,0 | 10,0 | - | Julho, 17 | 74,6 | 1664,5 | 146,0 | Março, 1 | S | 222 | 3 | 103 | 33 | 8 | 108 | 13 |

Quelimane

Alto Molocuè

Latitude $15^{\circ} 38' S$
 Longitude $37^{\circ} 43' E$ Gr.
 Altitude 530^m

| 1926 | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | | | Chuva Em milímetros | | | | | Número de dias com | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------|-------|-------------------|------------------------|-----------|--------------|------------|------|--------------------|-------|------------|-------|---------------|------------------|--|---------------|--|
| | Máxima média | | | | Mínima média | | | | Humidade relativa | | | Vento | | Céu limpo | | | Chuva | | Raio e trovoadas | | Encalhado, G. | |
| | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima em 24 horas | Média | Total | Rumo predominante | Céu ensolarado | Trovoadas | Chuva | Relâmpagos | Gelo | Trovoadas | Chuva | Relâmpagos | Gelo | Encalhado, G. | Neve e gelo | | | |
| Janeiro..... | 24,9 | 30,0 | 20,2 | 34,8 | 18,2 | 7 | 16 | 71,2 | 499,3 | 82,0 | 16 | W | 0 | 15 | 24 | 16 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Fevereiro..... | 25,2 | 31,0 | 20,7 | 33,7 | 19,8 | 28 | 3 | 68,0 | 319,6 | 95,4 | 3 | SE | 0 | 1 | 21 | 14 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Marco..... | 25,2 | 30,5 | 21,0 | 35,0 | 17,5 | 2 | 15 | 72,0 | 298,6 | 60,0 | 11 | SW | 0 | 0 | 17 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Abril..... | 22,6 | 27,0 | 17,9 | 30,3 | 13,0 | 10 | 20 | 65,4 | 89,1 | 28,0 | 22 | SW | 0 | 7 | 15 | 1 | 0 | 4 | 0 | | | |
| Maio..... | 20,4 | 25,7 | 14,7 | 31,5 | 11,0 | 12 | 22 | 72,4 | 95,9 | 17,0 | 18 | SW | 0 | 10 | 19 | 1 | 0 | 5 | 2 | | | |
| Junho..... | 18,9 | 24,2 | 13,4 | 30,2 | 9,7 | 18 | 28 | 69,6 | 46,6 | 14,5 | 21 | SW | 0 | 7 | 16 | 0 | 0 | 10 | 1 | | | |
| Julho..... | 18,3 | 23,5 | 12,5 | 26,4 | 8,0 | 6 | 21 | 73,5 | 118,5 | 40,2 | 13 | SW | 3 | 7 | 24 | 0 | 0 | 13 | 2 | | | |
| Agosto..... | 18,8 | 25,5 | 11,5 | 32,0 | 8,0 | 25 | 20 | 66,9 | 23,4 | 5,4 | 27 | SW | 4 | 6 | 19 | 0 | 0 | 6 | 0 | | | |
| Setembro..... | 22,9 | 30,7 | 13,3 | 35,4 | 9,6 | 27 | 20 | 48,9 | 9,8 | 8,9 | 30 | S | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Outubro..... | 25,7 | 33,4 | 15,9 | 37,1 | 11,5 | 25 | 1 | 40,3 | 3,7 | 2,5 | 9 | S | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Novembro..... | 25,7 | 32,2 | 18,0 | 38,0 | 14,0 | 1 | 18 | 55,6 | 125,0 | 41,3 | 15 | NE | 2 | 8 | 10 | 6 | 5 | 0 | 0 | | | |
| Dezembro..... | 24,8 | 30,1 | 19,3 | 37,5 | 16,6 | 6 | 23 | 73,9 | 514,7 | 100,0 | 27 | SW | 0 | 18 | 23 | 20 | 4 | 0 | 0 | | | |
| Ano..... | 22,8 | 28,6 | 16,5 | 38,0 | 8,0 | Novembro, 1 | - | 64,8 | 2174,2 | 100,0 | Dezembro, 27 | SW | 17 | 84 | 192 | 69 | 9 | 38 | 5 | | | |

Vila Vasco da Gama

Latitude. $14^{\circ} 57' S$
 Longitude $32^{\circ} 23' E$ Gr.
 Altitude 1350^m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------------|-----------------|------|--------|-------|--------------|-----|----|----|----|----|----|---|-----|
| Janciro | 21,0 | 24,6 | 17,9 | 29,5 | 15,9 | 6 | 24 | 90,4 | 528,4 | 85,4 | 17 | NNW | 1 | 13 | 27 | 9 | 0 | 0 | 21 |
| Fevereiro | 22,0 | 26,7 | 18,3 | 29,4 | 16,0 | 20 | 14 | 89,7 | 352,6 | 49,1 | 11 | SE | 0 | 7 | 19 | 6 | 0 | 0 | 16 |
| Marco | 20,4 | 24,4 | 17,5 | 28,5 | 16,0 | 1 | 13 e 29 | 93,2 | 566,1 | 94,0 | 11 | SE | 0 | 12 | 18 | 7 | 0 | 0 | 30 |
| Abril | 19,0 | 23,0 | 15,3 | 27,7 | 12,9 | 1 | 22 | 88,8 | 44,6 | 21,4 | 13 | SE | 6 | 10 | 6 | 0 | 2 | 0 | 13 |
| Maio | 17,7 | 22,9 | 13,0 | 28,5 | 8,4 | 7 e 12 | 17 | 85,6 | 18,8 | 14,5 | 1 | SE | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Junho | 15,3 | 19,9 | 11,2 | 24,1 | 8,5 | 1 | 21 | 89,8 | 4,2 | 4,0 | 16 | SE | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Julho | 15,1 | 19,9 | 10,6 | 27,0 | 7,6 | 22 | 19 e 20 | 86,6 | 30,5 | 11,5 | 26 | SE | 8 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Agosto | 16,7 | 22,8 | 10,6 | 28,8 | 7,2 | 25 e 26 | 8 | 81,3 | 1,5 | 1,5 | 28 | SSE | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Setembro | 21,6 | 27,2 | 15,0 | 33,0 | 10,0 | 13 | 3 | 77,1 | 0,0 | - | - | SSE | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Outubro | 24,8 | 31,3 | 17,6 | 35,6 | 11,5 | 31 | 10 | 74,4 | 0,0 | - | - | SE | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| Novembro | 25,2 | 31,9 | 18,6 | 37,5 | 14,5 | 2 | 17 | 72,7 | 46,2 | 27,2 | 30 | SE | 0 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| Dezembro | 22,2 | 27,5 | 18,2 | 34,3 | 16,5 | 6 | 22 | 89,9 | 434,4 | 110,0 | 29 | SE | 0 | 2 | 16 | 13 | 6 | 0 | 6 |
| Ano | 20,1 | 25,2 | 15,3 | 37,5 | 7,2 | Novembro, 2 | Agosto, 25 e 26 | 85,0 | 2027,3 | 110,0 | Dezembro, 29 | SE | 76 | 47 | 99 | 38 | 14 | 0 | 116 |

Latitude 17° 53' S
 Longitude 36° 53' E Gr.
 Altitude 55^m

| | Humidade relativa | | | | Evaporação em milímetros | | | | Chuva em milímetros | | | | Vento | | | | Número de dias | | | | | | | |
|------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|----------------|---------------------------|--------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|---------|-------|---------|----------|----|
| | Média | Máxima abso-luta | Mínima abso-luta | Variação máxima | Data da máxima | Data da mínima | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Horas de sol a descoberto | Predominante | Direção — Rumo | Mais forte | Direção — Rumo | Cén. limp. | Cén. encoberto | Trovada | Chuva | Cacimbo | Nuvem ro | |
| - | 82,5 | 97 | 50 | 47 | 23 | 5 | 78,2 | 4,6 | 0,7 | 215,9 | 40,6 | 8 | 171 15 | SSE | 10,5 | - | - | 0 | 12 | 24 | 14 | 5 | 0 | 2 |
| 23,8 | 78,8 | 97 | 51 | 46 | 10 | 18 | 86,6 | 4,7 | 0,9 | 112,3 | 50,6 | 10 | 230 55 | SE | 8,8 | - | - | 0 | 5 | 7 | 8 | 15 | 5 | 2 |
| - | 81,8 | 98 | 55 | 43 | 25 | 7 | 84,7 | 4,2 | 1,6 | 206,4 | 45,3 | 11 | 215 19 | SW | 8,3 | - | - | 0 | 2 | 19 | 10 | 7 | 4 | 2 |
| 20,7 | 82,1 | 100 | 54 | 46 | 23 | 26 | 87,9 | 4,9 | 0,8 | 97,0 | 18,9 | 2 | 198 39 | SW | 14,6 | - | - | 0 | 3 | 16 | 0 | 1 | 4 | 8 |
| 17,2 | 83,4 | 100 | 53 | 47 | 17,18 | 29 | 67,8 | 3,7 | 1,0 | 65,7 | 18,7 | 18 | 229 59 | SSE | 9,9 | - | - | 1 | 5 | 12 | 1 | 1 | 4 | 11 |
| 10,8 | 86,5 | 99 | 60 | 39 | 5 | 9 | 53,2 | 2,8 | 0,3 | 91,5 | 28,6 | 20 | 140 44 | S | 11,9 | - | - | 6 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 10,3 | 84,9 | 100 | 41 | 59 | 5 e 20 | 21 | 62,4 | 3,5 | 1,1 | 91,5 | 27,8 | 13 | 193 19 | SSE | 14,1 | - | - | 1 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 15,1 | 80,0 | 99 | 40 | 59 | - | 5 | 83,8 | 5,4 | 1,2 | 53,9 | 19,7 | 8 | 252 34 | SSE | 14,5 | - | - | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 | 5 | 9 |
| 16,9 | 77,8 | 99 | 40 | 59 | - | - | - | - | - | 6,6 | 6,5 | 29 | 269 21 | SSE | 15,4 | - | - | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 18,6 | 71,7 | 94 | 32 | 62 | 13 | 19 | 137,8 | 8,6 | 3,1 | 4,8 | 3,7 | 9 | 312 53 | E | 9,0 | - | - | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21,5 | 71,0 | 93 | 30 | 63 | 19 | 4 | 149,0 | 9,9 | 3,0 | 16,1 | 6,0 | 10 | 290 55 | SSE | 15,4 | - | - | 3 | 1 | 6 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| 22,5 | 79,3 | 97 | 53 | 44 | - | 18 | 90,8 | 4,7 | 0,7 | 277,3 | 99,3 | 28 | 184 55 | SSE | 9,9 | - | - | 0 | 7 | 19 | 14 | 3 | 1 | 0 |
| - | 80,0 | 100 | 30 | 70 | - | - | - | - | - | 428,4 | 99,3 | Des., 25 | 2681 48 | SSE | 12,8 | - | - | 17 | 46 | 44 | 47 | 36 | 36 | 48 |

Vila Gouveia Latitude 18° 04' S
 Longitude 33° 12' E Gr.
 Altitude 661^m

| 1926 | Temperatura | | | | Chuva | | | | Número de dias com | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-------|--------------|--------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|--------|-------|--------------------|----------------|--------------------|------|------------|----------------|---------|-------|------------|---------|----------|---|
| | Em graus centesimais | Média | Máxima média | Mínima média | Máxima abso-luta | Mínima abso-luta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima relativa | Média | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Vento predominante | Rumo | Cén. limp. | Cén. encoberto | Trovada | Chuva | Relâmpagos | Cacimbo | Nuvem ro | |
| Janeiro..... | 24,4 | 28,8 | 19,9 | 34,5 | 17,0 | 3 | 25 | | 84,0 | 672,4 | 176,4 | 14 | SW | 13 | 15 | 26 | 10 | 0 | 8 | 10 | 0 | 0 | |
| Fevereiro..... | 25,3 | 30,4 | 20,5 | 33,2 | 18,2 | - | 11 | | 79,9 | 839,2 | 109,3 | 3 | WSW | 3 | 9 | 23 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Março..... | 24,4 | 28,8 | 19,4 | 32,5 | 16,8 | 31 | 30 | | 81,1 | 390,2 | 13,5 | 10 | WSW | 9 | 12 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Abril..... | 22,6 | 27,8 | 16,5 | 31,8 | 13,5 | 18 | 25 | | 82,5 | 38,8 | 37,4 | 1 | SSW | 15 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Maio..... | 20,3 | 27,1 | 12,0 | 31,8 | 6,0 | 12 | 23 e 30 | | 68,8 | 6,1 | 2,6 | 8 | WSW | 20 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Junho..... | 18,2 | 24,6 | 11,2 | 28,6 | 6,0 | 11 e 13 | 8 | | 62,9 | 4,5 | 4,5 | 16 | SW | 24 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Julho..... | 17,1 | 23,4 | 10,0 | 30,5 | 3,5 | 22 | 19 | | 68,2 | 15,2 | 3,7 | 30 | SSW | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Agosto..... | 18,2 | 25,9 | 9,5 | 31,5 | 3,7 | 26 | 19 | | 53,1 | 4,1 | 1,4 | 27 | SSW | 12 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Setembro..... | 22,4 | 30,4 | 13,4 | 35,8 | 7,5 | 25 | 10 | | 60,0 | 4,6 | 3,5 | 29 | SE | 20 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Outubro..... | 24,6 | 32,9 | 14,6 | 38,0 | 8,0 | 23 e 25 | 17 | | 63,7 | 8,6 | 5,4 | 1 | SW | 18 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Novembro..... | 25,2 | 32,5 | 17,3 | 39,5 | 10,5 | 1 e 2 | 23 | | 74,2 | 49,2 | 18,6 | 10 | SSW | 5 | 7 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| Dezembro..... | 24,3 | 29,4 | 19,0 | 37,5 | 11,5 | 5 | 3 | | 80,6 | 329,5 | 37,2 | 29 | SW | 4 | 16 | 18 | 19 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| Ano..... | 22,2 | 28,5 | 15,3 | 33,8 | 10,2 | Nov., 1 e 2 | Julho 22 | | 72,4 | 2361,9 | 176,4 | Janeiro, 14 | - | 150 | 77 | 108 | 67 | 0 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 |

Vila Coutinho Latitude 14° 35' S
 Longitude 34° 18' E Gr.
 Altitude 1459^m

| | 22,6 | 26,4 | 17,4 | 30,0 | 16,2 | 8 | 12 | 82,3 | 318,8 | 52,9 | 27 | W | 0 | 21 | 23 | 12 | 0 | 1 | 1 |
|----------------|------|------|------|------|------|-------------|-----------|------|--------|------|-------------|----|----|----|----|----|---|---|---|
| Fevereiro..... | 22,7 | 26,8 | 16,9 | 29,0 | 15,3 | 3 | 14 | 80,2 | 320,9 | 50,0 | 6 | NE | 0 | 7 | 21 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Março..... | 22,2 | 26,3 | 16,3 | 28,5 | 14,9 | 2 | 24 | 79,6 | 147,1 | 37,3 | 18 | E | 0 | 9 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Abril..... | 19,4 | 24,6 | 12,4 | 27,4 | 9,0 | 5 | 19 e 23 | 78,8 | 45,4 | 26,6 | 1 | E | 8 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maio..... | 18,4 | 23,9 | 10,1 | 28,3 | 5,5 | 6 | 19 | 68,9 | 0,0 | - | - | S | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Junho..... | 15,4 | 22,6 | 6,6 | 25,4 | 3,5 | 10 | 22 | 71,4 | 0,0 | - | - | S | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho..... | 16,0 | 21,6 | 6,9 | 26,4 | 1,9 | 22 | 18 | 68,8 | 0,0 | - | - | S | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto..... | 16,8 | 22,9 | 7,4 | 28,4 | 3,5 | 26 | 18 | 59,4 | 0,0 | - | - | E | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro..... | 21,2 | 27,7 | 11,1 | 31,0 | 5,3 | 19 | 1 | 52,7 | 0,0 | - | - | E | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro..... | 23,8 | 30,2 | 14,8 | 32,6 | 8,5 | 26 | 10 | 50,2 | 7,1 | 6,8 | 8 | NE | 18 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro..... | 23,1 | 29,0 | 15,1 | 32,3 | 13,0 | 2 | 17 | 62,8 | 23,6 | 8,8 | 13 | SE | 6 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 21,7 | 27,4 | 16,1 | 32,8 | 14,3 | 7 | 3 | 82,1 | 348,3 | 60,0 | 7 | NE | 0 | 18 | 19 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Ano..... | 20,3 | 25,8 | 12,6 | 32,8 | 1,9 | Dezembro, 7 | Julho, 18 | 69,8 | 1211,2 | 60,0 | Dezembro, 7 | S | 97 | 75 | 89 | 58 | 0 | 1 | 1 |

Missouri.

| 1926 | Pressão atmométrica Em milímetros | | | | | | | | | | Temperatura | | | | | | | | | | Termômetro de irradiação | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------|---------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Média | | | | | Termômetros à sombra | | | | | Termômetros na relva | | | | | Máxima média | | | Máxima absoluta | | | Máxima média | | |
| | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Vacúdio | Data da máxima | Data da mínima | Média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Máxima absoluta | Data da máxima |
| Janeiro ... | 758,7 | 762,2 | 755,3 | 6,9 | 6 | 14 e 21 | 27,3 | 32,3 | 23,7 | 36,4 | 22,2 | 8 | 2 | - | 22,6 | - | 21,4 | - | 6 | 67,0 | 74,5 | 25 | | |
| Fevereiro . . | 59,5 | 62,2 | 55,3 | 6,9 | - | 9 | 27,4 | 32,9 | 23,5 | 35,4 | 22,0 | 8 | 16 | - | 22,6 | - | 20,6 | - | 16 | 69,5 | 75,5 | 1 | | |
| Março . . . | 60,4 | 63,1 | 57,4 | 5,7 | 22 | - | 27,7 | 32,3 | 23,5 | 34,5 | 22,2 | 9 | 31 | - | 22,3 | - | 20,1 | - | 25 | 67,0 | 74,5 | 4 | | |
| Abril | 62,2 | 66,0 | 58,9 | 7,1 | 28 | - | 26,1 | 31,4 | 22,2 | 33,6 | 20,3 | 1 | 29 | - | 21,0 | - | 18,9 | - | 29 | 64,7 | 70,0 | 17 | | |
| Maio | 63,6 | 67,9 | 58,5 | 9,1 | 22 | - | 24,2 | 29,8 | 19,2 | 32,7 | 17,0 | 7 | 24 | - | 17,8 | - | 14,7 | - | 24 | 61,3 | 65,6 | 12 | | |
| Junho | 65,1 | 67,4 | 62,5 | 4,9 | 12 | - | 23,2 | 28,6 | 18,6 | 30,5 | 16,8 | 2 | 28 | - | 16,6 | - | 12,9 | - | 25 | 60,4 | 64,9 | 18 | | |
| Julho | 65,4 | 69,9 | 61,5 | 7,8 | 27 | - | 22,2 | 27,6 | 17,6 | 30,3 | 12,9 | 12 | 22 | - | 15,4 | - | 10,3 | - | 21 | 59,1 | 64,5 | 5 | | |
| Agosto | 66,2 | 69,4 | 62,2 | 7,2 | 6 | - | 22,2 | 27,5 | 17,6 | 33,1 | 15,1 | 5 | 1 | - | 15,2 | - | 11,5 | - | 1 | - | - | - | | |
| Setembro . . . | 63,4 | 66,7 | 59,6 | 7,1 | 8 | - | 24 | 24,2 | 29,5 | 19,0 | 32,4 | 15,6 | 25 | - | 16,2 | - | 12,4 | - | 4 | - | - | - | | |
| Outubro | 62,2 | 66,5 | 57,8 | 8,7 | 11 | - | 25,8 | 31,3 | 20,5 | 31,7 | 16,7 | 31 | 18 | - | 17,2 | - | 13,8 | - | 18 | - | - | - | | |
| Novembro . . . | 61,3 | 64,2 | 57,7 | 6,5 | 5 | - | 27,8 | 33,1 | 23,3 | 37,7 | 21,1 | 29 | 19 | - | 20,6 | - | 17,8 | - | 9 | - | - | - | | |
| Dezembro . . . | 59,0 | 63,3 | 56,0 | 7,3 | 1 | - | 28,0 | 33,2 | 24,3 | 36,3 | 22,6 | 6 | 23 | - | 22,5 | - | 19,8 | - | 16 | - | - | - | | |
| Ano | 762,3 | 769,4 | 755,3 | 14,1 | Ago. | - | 25,5 | 30,8 | 21,1 | 37,7 | 12,9 | Mry. 29 | Julho. 22 | - | 19,1 | - | 10,3 | - | Julho. 21 | - | - | - | - | - |

António Enes

| | Pressão atmosférica Em milímetros | | | | | | | Temperatura | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------|--------------|--------------|-----------------|
| | Média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Varição máxima | Data da máxima | Data da mínima | Média | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta |
| 1926 | | | | | | | | | | |
| Janeiro | 754,4 | 761,2 | 754,2 | 7,0 | 3 | 20 | 28,4 | 32,0 | 24,3 | 35,0 |
| Fevereiro | 58,6 | 61,3 | 55,3 | 6,0 | 27 | 3 | 28,5 | 32,4 | 24,4 | 35,1 |
| Março | 59,9 | 63,0 | 56,7 | 6,3 | 22 | 10 | 28,3 | 32,1 | 23,9 | 35,7 |
| Abril | 61,2 | - | - | - | - | - | 26,7 | 30,4 | 22,4 | - |
| Maio | 63,6 | 68,2 | 57,6 | 10,6 | 22 | 12 | 24,8 | 29,1 | 19,1 | 31,0 |
| Junho | 65,6 | 67,9 | 63,4 | 4,5 | 24 | 2 | 23,3 | 27,7 | 18,0 | 30,1 |
| Julho | 65,6 | 70,0 | 60,5 | 9,5 | 25 | 22 | 22,5 | 26,7 | 17,6 | 29,0 |
| Agosto | 62,2 | - | - | - | - | - | 22,5 | - | - | - |
| Setembro | 63,7 | - | - | - | - | - | 24,5 | - | - | - |
| Outubro | - | - | - | - | - | - | 26,0 | 29,9 | 20,1 | 34,5 |
| Novembro | 60,5 | - | - | - | - | - | 28,8 | - | - | - |
| Dezembro | 58,2 | 63,0 | 55,0 | 8,0 | 1 | 24 | 28,4 | 32,7 | 23,4 | 34,8 |
| Ano | - | - | - | - | - | - | 26,0 | - | - | - |

Membra

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|------|-----------|----|------|------|------|------|
| Janeiro..... | 759,7 | 762,0 | 755,0 | 7,0 | 6 e 7 | 15 | 28,4 | 32,5 | 23,4 | 35,5 |
| Fevereiro..... | 59,2 | 62,0 | 55,2 | 6,8 | 7 | 1 | 28,9 | 33,2 | 23,4 | 37,0 |
| Março..... | 60,6 | 62,7 | 58,4 | 4,3 | 20 e 21 | - | 28,9 | 33,7 | 23,0 | 35,5 |
| Abril..... | 62,1 | 65,6 | 58,6 | 7,0 | 22 | 2 | 28,4 | 33,5 | 21,1 | 36,0 |
| Maio..... | 63,5 | 67,4 | 60,2 | 7,2 | 21 | 7 | 26,4 | 31,7 | 17,8 | 34,0 |
| Junho..... | 66,5 | 66,7 | 62,6 | 4,1 | 24 | 1 | 25,2 | 31,0 | 16,6 | 33,0 |
| Julho..... | 65,0 | 68,6 | 61,8 | 6,8 | 27 | 15 | 24,4 | 29,9 | 16,6 | 32,0 |
| Agosto..... | 65,9 | 68,3 | 62,8 | 5,5 | 7 | 4 | 24,5 | 30,2 | 16,6 | 31,8 |
| Setembro..... | 63,7 | 66,8 | 60,2 | 6,6 | 15 | 27 | 26,3 | 31,5 | 18,3 | 35,0 |
| Outubro..... | 62,4 | 66,5 | 57,7 | 8,8 | 12 | 24 | 27,9 | 31,6 | 19,8 | 33,5 |
| Novembro..... | 61,6 | 64,0 | 59,1 | 4,9 | 5 e 14 | - | 28,6 | 33,1 | 21,9 | 36,2 |
| Dezembro..... | 58,8 | 62,8 | 56,4 | 6,4 | 1 | 30 | 28,4 | 32,8 | 22,6 | 34,5 |
| Ano..... | 762,4 | 768,6 | 755,0 | 13,6 | Julho, 27 | - | 27,3 | 32,1 | 20,0 | 37,0 |

itude..... 14° 57' S.
ngitude..... 40° 40' E Gr.
itude..... 15^m

| Período | Humidade relativa | | | | Evaporação em milímetros | | | | Chuva em milímetros | | | | Vento | | | | Número de dias de | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------|------------|------|-------------------|------------|------|-----------|----------------|-------|---------|------------|--------|--------|
| | Média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Variação máxima | Data da máxima | Data da mínima | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Horas do sol a descoberto | Predominante | Mais forte | Rumo | Rumo | Velocidade | Data | Céu limpo | Grau encoberto | Chuva | Trovada | Relâmpagos | Caembo | Nevoso |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77,9 | 95 | 51 | 44 | 16 | 2 | 9 | 108,7 | 6,0 | 0,9 | 212,7 | 52,7 | 22 | 189 39 | N | 8,6 | NNW | 22 | 20 | 0 | 5 | 13 | 7 | 6 | 10 | 0 | 0 |
| 77,9 | 96 | 57 | 39 | 13 | 9 | 4 | 85,6 | 5,1 | 1,3 | 129,0 | 47,5 | 13 | 189 52 | N | 5,7 | N | 24 | 11 | 0 | 2 | 17 | 10 | 2 | 8 | 0 | 0 |
| 75,4 | 96 | 58 | 38 | 10 | 4 | 17 | 97,0 | 4,8 | 0,6 | 96,6 | 37,6 | 12 | 242 47 | SE | 7,5 | SE | 18 | 29 | 0 | 1 | 11 | 8 | 4 | 10 | 2 | 3 |
| 72,2 | 93 | 53 | 40 | 5 | 11 e 15 | 17 | 133,3 | 5,9 | 2,5 | 6,8 | 3,0 | 13 | 185 05 | S | 8,5 | S | 34 | 21 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 69,8 | 91 | 50 | 44 | 23 | 11 e 15 | 137,8 | 7,0 | 3,3 | 7,7 | 5,5 | 14 | 238 07 | SSE | 13,7 | SSW | 34 | 17 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | |
| 69,9 | 89 | 46 | 43 | 16 | 5 | 135,8 | 7,2 | 1,8 | 2,6 | 1,6 | 21 | 206 52 | SSW | 7,8 | S | 32 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 2 | |
| 69,0 | 91 | 41 | 50 | 23 | 21 | 26 | 149,3 | 7,8 | 2,6 | 0,5 | 0,5 | 13 | 198 02 | S | 16,1 | S | 42 | 24 | 5 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 9 | 4 |
| 71,8 | 99 | 44 | 55 | 6 | 15 | 155,0 | 8,2 | 2,2 | 18,3 | 13,0 | 7 | - | - | - | S | 44 | 6 | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | |
| 69,2 | 89 | 46 | 43 | 15 | 15 | 31 | 172,1 | 9,7 | 3,9 | 0,0 | - | - | 272 51 | S | 14,6 | S | 30 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 66,3 | 85 | 40 | 45 | 6 | 29 | 187,1 | 8,4 | 4,1 | 0,3 | 0,2 | 22 | 302 28 | SSE | 8,5 | S | 36 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65,5 | 83 | 38 | 45 | 8 | 29 | 187,1 | 8,4 | 4,1 | 0,3 | 0,2 | 26 | 251 40 | SSE | 11,0 | S | 36 | 15 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 71,0 | 97 | 46 | 51 | 27 | 11 | 148,3 | 8,0 | 1,4 | 177,6 | 48,3 | 26 | 205 36 | NNE | 5,9 | S | 22 | 2 | 0 | 4 | 12 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| 71,3 | 99 | 38 | 61 | Agosto, 6 | Nov., 29 | 1650,3 | 9,7 | 0,6 | 652,1 | 52,7 | Janeiro, 22 | - | - | - | S | 4,4 | Agosto, 6 | 14 | 16 | 79 | 35 | 20 | 92 | 11 | | |

itude..... 16° 13' S.
ngitude..... 39° 54' E Gr.
itude..... 6^m

| Data da máxima | Data da mínima | Humidade relativa | | | | Evaporação Em milímetros | | | | Chuva Em milímetros | | | | Vento | | | | Número de dias de | | | |
|----------------|----------------|-------------------|--------|--------|-------|--------------------------|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------------------|------|--------------------------|-----------|---------------|-------|---------|-------------------|--------|--------|--|
| | | Média | Máxima | Mínima | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Total | Máxima em 24 horas | Mínima em 24 horas | Rumo predominante | Rumo | Velocidade (quilômetros) | Céu limpo | Céu encoberto | Chuva | Trovada | Relâmpagos | Caembo | Nevoso | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 3 e 7 | 16 | 70,6 | - | - | - | - | 118,6 | 57,5 | 15 | ENE | 18,8 | 1 | 8 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | 11 | 6 e 16 | 74,5 | - | - | - | - | 151,8 | 35,3 | 10 | ESE | 9,9 | - | 4 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 8 | 9 | 12 | 78,7 | - | - | - | - | 131,3 | 53,0 | 12 | WSW | 8,3 | 0 | 4 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | - | 12 e 15 | 82,5 | - | - | - | - | 45,5 | 23,5 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 12 | 24 | 83,9 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | S | 22,0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 2 | 21 | 86,9 | - | - | - | - | 24,4 | 7,0 | 21 | S | 20,1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 0 | 22 | 21 e 25 | 87,9 | - | - | - | - | 27,4 | 11,0 | 1 | S | 26,4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 5 | - | 83,1 | - | - | - | - | - | 18,2 | 6,2 | 6 | - | - | - | - | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 4 | |
| 0 | - | 66,2 | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - | ENE | 18,0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 6 e 23 | 1 | 60,1 | - | - | - | - | 5,0 | 3,0 | 9 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| 5 | - | 57,5 | - | - | - | - | - | 3,6 | 3,0 | 24 | SE | 11,5 | 0 | 2 | - | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | 6 | 2 | 64,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | 74,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

itude..... 14° 10' S
ngitude..... 40° 27' E Gr.
itude..... 14^m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|------|---|---|---|---|-------|------|--------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 5 | 5 e 7 | 22 | 73,1 | - | - | - | - | 184,2 | 40,0 | 23 | N | 0 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 13 | 26 | 68,4 | - | - | - | - | 129,6 | 30,0 | 25 | NW | 0 | 1 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 8 e 16 | 13 | 68,1 | - | - | - | - | 56,5 | 27,5 | 29 | SSW | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 1 | - | 56,4 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | SSW | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | 4 | 18 | 60,6 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | SSW | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 3 | 7 | 54,6 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | SSW | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 5 e 12 | 23 | 55,5 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | S | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| 0 | 14 | 9 | 61,9 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | SSW | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 5 | 15 | 2 | 56,9 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | 28 | - | 56,1 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | SSE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 18 | 8 e 9 | 56,7 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | E | 0 | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | 9 | 8 e 9 | 62,8 | - | - | - | - | 180,6 | 45,0 | 25 | - | 12 | 7 | 33 | 16 | 0 | 13 | 6 | - | - | |
| 5 | Fevereiro, 13 | Maio, 18 | 60,9 | - | - | - | - | 550,9 | 45,0 | Desembro, 25 | SSW | - | 12 | 7 | 33 | 16 | 0 | 13 | 6 | - | - |

Namapa

Latitude..... 13° 43' S
 Longitude..... 39° 50' E Gr.
 Altitude..... 200m

| | 1926 | Temperatura Em graus centesimais | | | | | | Humidade relativa Média | Chuva Em milímetros | | | Vento Rumo predominante | Número de dias com | | | | | | |
|----------------|------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------------|------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|---------------|---------|----------|--------|---------|--------|
| | | Média | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | | Céu limpo | Céu encoberto | Provada | Rebanhos | Gelado | Caçimbo | Nevoso |
| Janeiro..... | 26,9 | 32,2 | 20,6 | 35,6 | 18,0 | 21 e 28 | 16 | 73,4 | 333,9 | 85,4 | 16 | NW | 3 | 3 | 12 | 8 | 5 | 0 | 0 |
| Fevereiro..... | 27,2 | 32,0 | 22,7 | 35,0 | - | 19 | - | 75,2 | 217,3 | 65,5 | 6 | N | - | - | 12 | 4 | 6 | 0 | 0 |
| Março..... | 27,4 | 33,0 | 22,1 | 35,2 | 20,5 | 4 | - | 70,8 | 75,5 | 22,5 | 14 | N | 0 | 0 | 6 | 7 | 2 | 0 | 0 |
| Abri..... | 26,2 | 32,3 | 20,2 | 35,0 | 17,0 | 1 | 20 | 60,5 | 27,6 | 20,2 | 13 | SE | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maio..... | 24,6 | 31,6 | 17,2 | 34,5 | 13,4 | 6 | 22 | 64,4 | 0,0 | - | - | E | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Junho..... | 23,1 | 30,8 | 15,8 | 32,4 | 10,0 | 1 | 23 | 79,3 | 0,0 | - | - | S | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho..... | 23,1 | 29,3 | 15,3 | 32,5 | 9,8 | 22 | 22 | 56,6 | 0,0 | - | - | S | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto..... | 23,3 | 29,2 | 16,7 | 34,8 | 14,0 | 22 | 8 | 56,9 | 0,0 | - | - | SE | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro..... | 26,4 | 33,4 | 21,1 | 36,5 | 14,1 | 20 | 2 | 51,6 | 0,0 | - | - | E | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro..... | 26,6 | 34,6 | 19,2 | 37,5 | - | 28 e 30 | 0 | 55,5 | 1,5 | 1,5 | 8 | NE | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro..... | 28,4 | 37,4 | 21,8 | 38,0 | 19,0 | 30 | 1 | 60,8 | 0,3 | 0,2 | 24 | NE | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 28,0 | 35,0 | 22,5 | 37,5 | 21,2 | 11 | - | 70,5 | 148,5 | 43,2 | 22 | NE | 0 | 0 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Ano..... | 25,9 | 32,6 | 19,6 | 38,0 | - | Novembro, 30 | - | 64,6 | 804,6 | 85,4 | Janeiro, 16 | NE | - | - | 45 | 36 | 13 | 0 | 0 |

Muecate

Latitude..... 14° 55' S
 Longitude..... 39° 40' E Gr.
 Altitude..... 280m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|--------------|----|------|--------|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|---|---|
| Janeiro..... | 27,0 | 31,6 | - | 35,4 | - | 4 | - | 70,0 | 427,1 | 80,6 | 38 | N | 0 | 0 | 17 | 9 | 3 | 0 | 0 |
| Fevereiro..... | 26,9 | 31,2 | - | 34,3 | - | 9 | - | 78,5 | 337,3 | 90,3 | 6 | N | - | - | 14 | 11 | 4 | 0 | 4 |
| Março..... | 27,6 | 31,6 | - | 32,9 | - | 4 | - | 76,6 | 108,1 | 87,5 | 12 | S | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| Abri..... | 26,2 | 29,8 | - | 32,4 | - | 1 | - | 69,2 | 28,2 | 8,4 | 22 | SW | 1 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Maio..... | 23,7 | 28,9 | 16,9 | 32,9 | 14,3 | 12 e 13 | 20 | 67,9 | 6,2 | 5,2 | 14 | S | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Junho..... | 22,3 | 27,2 | 16,1 | 29,7 | 14,0 | 1 | 7 | 71,5 | 0,0 | - | - | SW | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho..... | 21,6 | 27,0 | 14,1 | 30,6 | 10,0 | 22 | 26 | 70,9 | 0,0 | - | - | SW | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto..... | 21,9 | 28,0 | 13,1 | 31,9 | 7,7 | 26 | 9 | 66,5 | 8,5 | 3,8 | 6 | SW | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro..... | 25,0 | 32,0 | 15,6 | 35,9 | 13,0 | 27 | 3 | 58,8 | 0,0 | - | - | S | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro..... | 26,1 | 32,7 | 16,4 | 36,9 | 13,6 | 31 | - | 52,6 | 0,0 | - | - | SE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro..... | 27,4 | 34,3 | 18,2 | 37,9 | 15,0 | 29 | 18 | 56,9 | 20,0 | 10,3 | 11 | NNE | 0 | 5 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 27,1 | 33,6 | 19,8 | 37,5 | 16,9 | 6 | 23 | 68,3 | 238,3 | 64,1 | 19 | NNE | 0 | 8 | 11 | 18 | 2 | 0 | 0 |
| Ano..... | 25,2 | 30,7 | - | 37,9 | - | Novembro, 29 | - | 67,2 | 1173,7 | 90,3 | Fevereiro, 6 | SW | - | - | 61 | 44 | 15 | 0 | 4 |

Ribáuè

Latitude..... 14° 55' S
 Longitude..... 38° 24' E Gr.
 Altitude..... 540m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|---------|---------|------|--------|------|-------------|----|----|---|----|----|----|----|-----|
| Janeiro..... | 25,5 | 30,8 | 21,4 | 35,0 | 20,0 | 8 | - | 71,2 | 315,6 | 67,3 | 17 | NE | 1 | 1 | 19 | 26 | 4 | 0 | 18 |
| Fevereiro..... | 26,1 | 31,2 | 21,3 | 35,0 | 20,0 | 8 | 8 e 12 | 73,5 | 179,9 | 49,7 | 20 | SW | - | - | 19 | 25 | 3 | 0 | 9 |
| Março..... | 26,2 | 30,8 | 21,2 | 33,0 | 17,5 | - | 15 | 69,2 | 185,3 | 57,0 | 12 | W | - | - | 11 | 18 | 0 | 5 | 28 |
| Abri..... | 24,1 | 28,9 | 19,0 | 32,0 | 16,0 | 11 | 20 | 64,8 | 23,8 | 11,0 | 13 | SW | 0 | 6 | 6 | 2 | 9 | 1 | 21 |
| Maio..... | 21,4 | 27,8 | 13,4 | 32,0 | 10,5 | - | 24 | 67,6 | 14,2 | 3,9 | 17 | SW | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 | 2 |
| Junho..... | 20,9 | 26,5 | 14,4 | - | 11,1 | - | 18 | 62,7 | 1,6 | 1,6 | 21 | SW | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7 |
| Julho..... | 20,2 | 25,8 | 14,0 | - | - | - | - | 65,2 | 4,7 | 2,2 | 2 | SW | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Agosto..... | 20,6 | 26,3 | 13,9 | 32,0 | 10,0 | 25 | 20 | 61,4 | 20,5 | 9,6 | 10 | W | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Setembro..... | 24,7 | 31,9 | 16,4 | 36,0 | 13,5 | 27 | - | 52,6 | 0,0 | - | - | W | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Outubro..... | 26,9 | 34,2 | 19,0 | 37,0 | 15,0 | 25 e 26 | 11 e 13 | 57,0 | 0,0 | - | - | SE | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro..... | 27,8 | 34,4 | 21,2 | 37,0 | 19,5 | 4 | 22 e 30 | 57,5 | 77,5 | 32,5 | 24 | SE | 10 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 27,2 | 31,9 | 23,8 | 37,0 | - | 4 | - | 71,4 | 253,9 | 50,0 | 25 | W | 3 | 0 | 18 | 5 | 2 | 0 | 3 |
| Ano..... | 24,3 | 30,0 | 18,2 | - | - | - | - | 64,5 | 1077,0 | 67,3 | Janeiro, 17 | SW | - | - | 92 | 83 | 18 | 20 | 140 |

Moma

Latitude..... 16° 45' S Gr.
 Longitude 39° 14' E
 Altitude 4^m

| 1926 | Temperatura | | | | | | | | Chuva | | | | Número de dias de | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------|--------------------|----------------|-------------------------|-------------------|------------|-------|---------|-------|---------|--------|
| | Média | Máxima média | Mínima média | Máxima absoluta | Mínima absoluta | Data da máxima | Data da mínima | Humidade relativa Média | Total | Máxima em 24 horas | Data da máxima | Vento Rumo predominante | Céu limpo | Céu escuro | Chuva | Trovada | Raios | Cacimbo | Nevado |
| Janeiro | 26,6 | 32,1 | 20,9 | 35,8 | 18,1 | 1 | 5 | 76,4 | 326,1 | 76,6 | 11 | E | 23 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro | 28,7 | 31,8 | 25,4 | 34,8 | 23,6 | 18 e 28 | 9 | 75,2 | 0,0 | - | - | E | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Março | 28,3 | 32,1 | 25,2 | - | 23,0 | - | 16 e 18 | 77,8 | 200,0 | 78,0 | 16 | S | 26 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abri..... | 27,2 | 31,1 | 23,4 | 34,8 | 19,7 | 3 e 29 | 13 | 70,6 | 0,0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maio | 24,6 | 28,3 | 19,4 | 31,5 | 16,5 | 10 | 21 | 70,1 | 144,5 | 100,0 | 9 | S | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Junho | 22,2 | 26,4 | 17,5 | 28,2 | 15,7 | 1 | 8 | 87,5 | 67,0 | 32,0 | 26 | S | 27 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho..... | 22,2 | 26,0 | 17,1 | 27,0 | 14,7 | 3 | 20 | 79,6 | 19,5 | 11,0 | 18 | W | 30 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Agosto | 22,1 | 25,6 | 17,5 | 26,8 | 16,3 | 29 | 24 | 85,1 | 0,0 | - | - | SE | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro | 22,3 | 26,6 | 17,9 | 27,6 | 16,7 | 26 e 28 | 2 e 3 | 78,5 | 0,0 | - | - | SE | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro | 25,4 | 29,2 | 21,5 | 33,8 | 17,7 | 29 | 13 | 65,6 | 0,0 | - | - | SE | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro | 27,0 | 31,1 | 23,2 | 35,0 | 19,6 | 3 e 29 | 15 | 72,1 | 8,3 | 8,3 | 9 | E | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 28,8 | 32,3 | 25,0 | 35,1 | 21,8 | 3 | 13 | 72,6 | 0,0 | - | - | SE | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ano | 25,4 | 29,4 | 21,2 | - | 14,7 | - | Julho, 20 | 75,9 | 765,4 | 100,0 | Maio, 9 | - | 313 | 12 | 23 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Nametil

Latitude..... 15° 45' S
 Longitude 39° 22' E Gr.
 Altitude 150^m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|--------|---------|------|-------|------|--------------|----|----|---|----|----|---|---|
| Janeiro | 28,0 | 33,6 | 21,4 | 38,5 | 20,0 | 4 e 8 | 16 e 23 | 69,3 | 119,9 | 36,5 | 16 | NE | 2 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro | 28,7 | 34,2 | 22,9 | 36,5 | 21,0 | 9 e 18 | 16 | 71,2 | 169,3 | 36,0 | 6 | NE | - | - | 13 | 3 | 0 | 1 |
| Marco | 28,8 | 34,5 | 23,0 | 37,0 | 21,5 | 4 | - | 69,4 | 109,2 | 30,0 | 12 | SE | 1 | 3 | 9 | 6 | 0 | 1 |
| Abri..... | 26,4 | 31,6 | 21,0 | 35,5 | 18,5 | 1 | 23 | 79,7 | 47,7 | 12,0 | 26 | SW | - | - | 10 | 1 | 0 | 0 |
| Maio | 25,0 | 32,5 | 17,4 | 35,0 | 14,0 | - | 24 | 72,0 | 2,0 | 2,0 | 14 | SW | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Julho | 23,3 | 28,8 | 16,5 | 32,0 | 15,0 | 1 e 8 | - | 75,4 | 19,8 | 12,0 | 21 | SW | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Julho..... | 22,6 | 28,5 | 15,4 | - | - | - | - | 71,6 | 16,0 | 12,0 | 2 | S | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto | 22,9 | 29,1 | 15,7 | 34,0 | 10,5 | 25 | 9 | 69,3 | 2,0 | 2,0 | 17 | SW | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro | 26,4 | 34,0 | 17,6 | 38,5 | 14,5 | 27 | 5 | 54,9 | 0,0 | - | - | SE | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Outubro | 28,5 | 36,0 | 19,3 | 39,5 | 16,0 | 25 | 13 | 46,3 | 0,5 | 0,5 | 9 | SE | 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro | 29,4 | 36,0 | 22,4 | 40,0 | 20,0 | 4 | - | 56,0 | 26,0 | 14,0 | 24 | NE | 9 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| Dezembro..... | 28,4 | 35,0 | 22,3 | 40,0 | 20,0 | 6 | 22 e 23 | 63,9 | 196,6 | 41,0 | 20 | S | 5 | 8 | 13 | 10 | 1 | 0 |
| Ano | 26,5 | 32,8 | 19,6 | - | - | - | - | 66,6 | 709,0 | 41,0 | Dezembro, 20 | - | - | - | 71 | 27 | 1 | 2 |